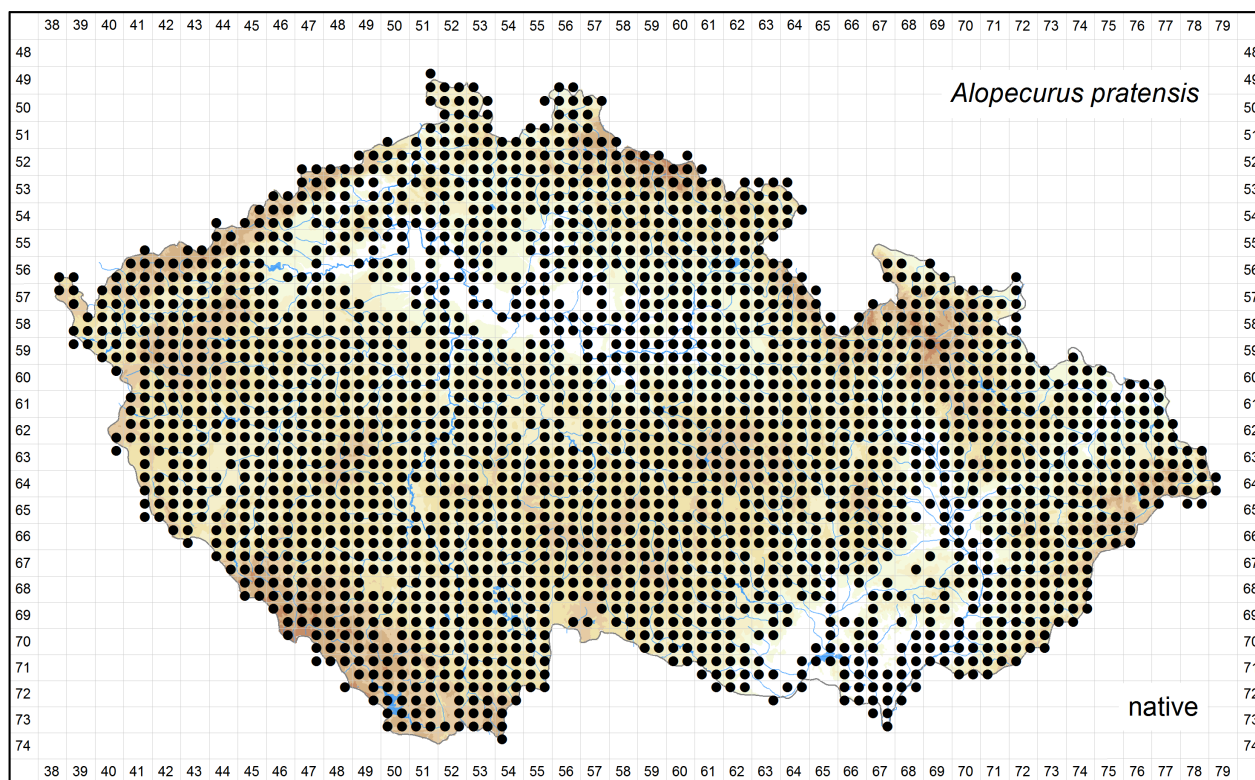


## Distribution of *Alopecurus pratensis* in the Czech Republic

Author of the map: Petr Bureš, Jiří Danihelka

Map produced on: 18-11-2015



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

Coordinate system: WGS84.

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 4951b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0138cr\_022105\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Severní, okres Děčín  
souřadnice: 51°3'0.72"N, 14°18'36.00"E, ± 176m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Tomáš Kolář  
pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5771375

#### 4951d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Lobendava: krajnice silnice poblíž lok. č. 8. [travnaté meze a loučky u autobus. zast. "Lobendava-rybník" na JZ okr. obce, 340-350 m n. m.]; 4951/d: lok. č. 9.  
nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'31.26"N, 14°17'53.60"E, ± 300m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
nálezcce: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Archiv B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9929912

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: [Šluknovský výběžek:] polní cesta a přilehlá pole mezi silnicí sev. obce Lobendava a vrchol. částí Lobendav. vrchu, 350-390 m n. m.; 4951/d: lok. č. 6.  
nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín  
souřadnice: 51°1'29.47"N, 14°18'53.29"E, ± 260m  
nadmořská výška: 350-390 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1976  
nálezcce: A. Roubal  
pramen: FAS1/7  
projekt: Archiv B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9930274

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0138cr\_022105\_39\_T1.1  
nejbližší obec: Severní, okres Děčín  
souřadnice: 51°2'29.18"N, 14°18'9.97"E, ± 77m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Tomáš Kolář  
pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5771594

**4952c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /13/ Šluknovsko: Lipová: at the pond,  
nejbližší obec: Lipová, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'47.00"N, 14°21'26.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1967-08-24  
náleze: Urban; E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.43,  
ID: 8084309

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /64/ Šluknovsko: Lipová:  
nejbližší obec: Lipová, okres Děčín  
souřadnice: 51°0'47.00"N, 14°21'26.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1967-07-24  
náleze: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084407

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Liščí: několik let vypuštěný a vegetací zarostlý rybník na Liščím potoce V od silnice na J okr. sady  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8560616

**4952d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Šluknov, westlich der Stadt  
souřadnice: 51°0'14.00"N, 14°26'29.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1977-06-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1845511

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Šluknov, Šluknovská pahorkatina, im Norden westlich der Stadt Šluknov  
souřadnice: 51°0'25.00"N, 14°26'10.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1977-06-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1985034

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: zbořeništní plocha v bývalé obci Fukov u Šluknova  
souřadnice: 51°0'14.00"N, 14°27'4.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1964  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1784380

#### 4953c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)  
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1964-08-16  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 2548077

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)  
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1964-08-15  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 2548262

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)  
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1964-08-16  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.  
projekt: ČNFD  
ID: 2548291

#### 4956c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Boleslav, Smělá-Aue sudwestlich der Eisenbahnstation Černoušy  
souřadnice: 51°0'22.00"N, 15°2'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1974-06-24  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.  
projekt: ČNFD  
ID: 2442980

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Boleslav, Smělá-Aue sudwestlich der Eisenbahnstation Černousy  
souřadnice: 51°0'22.00"N, 15°2'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1974-06-24  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443014

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Černousy, u kalužiny u silnice z nádraží Černousy do obce Ves východně od k. 274  
souřadnice: 51°0'54.00"N, 15°1'52.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-26  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2023372

#### 4956d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I0078\_031207\_5\_T1.6  
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'46.48"N, 15°5'27.28"E, ± 61m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6119473

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I0078\_031207\_62\_T1.1  
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'16.56"N, 15°5'3.70"E, ± 86m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6119493

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I0078\_031207\_12\_T1.5  
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'48.64"N, 15°5'20.72"E, ± 47m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6119822

#### 5051b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník  
souřadnice: 50°59'48.80"N, 14°18'7.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2007-05-30  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1318278

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dolní Poustevna, H. Poustevna, Karlínský rybník  
souřadnice: 50°59'50.70"N, 14°18'12.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2007-05-30  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1318302

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0119lp\_022115\_44\_X5  
nejbližší obec: Nová Víska u Dolní Poustevny, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'55.25"N, 14°16'26.26"E, ± 148m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Němcová  
pramen: Kateřina Němcová. u0119lp: u0119lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5775846

#### 5052a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /26/ Šluknovsko: Lipová: railway station,  
nejbližší obec: Lipová, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'41.00"N, 14°21'30.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1967-08-24  
náleze: Urban; E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.43  
ID: 8084335

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Mikulášovice u Krásné Lípy, asi 2 km VJ od kostela, před domem č.198  
souřadnice: 50°57'38.90"N, 14°23'25.70"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2005-09-24  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1377806

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Mikulášovice (okr. Děčín): podm. louka p. pastvinou při okraji lesa 700 m JJZ žst. Mik.-horní nádr.  
souřadnice: 50°57'7.00"N, 14°22'60.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-06-13  
náleze: Jiřina Čápková  
projekt: ČNFD  
ID: 2973014

#### 5052b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /47/ Šluknovsko: Staré Křečany;  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'9.00"N, 14°29'45.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1968-08-15  
náleze: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.43, 20.8.1967  
ID: 8084379

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /63/ Šluknovsko: Brtníky;  
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'17.00"N, 14°27'11.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1968-08-15  
náleze: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084406

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /65/ Šluknovsko: Panský: the road to Brtníky,  
nejbližší obec: Panský, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'7.00"N, 14°27'21.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1968-06-15  
náleze: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084408

#### 5052c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kopec  
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'45.66"N, 14°24'35.54"E, ± 1933m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-06-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6543646

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'51.94"N, 14°23'53.80"E, ± 67m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-06-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6518328

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kopec  
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'45.66"N, 14°24'35.54"E, ± 1933m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-08-01  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6461263

#### 5052d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlčí Hora (Krásná Lípa, okr. Děčín): louka 1,05 km Z-ZJZ od vrcholu Vlčí hora.  
souřadnice: 50°56'16.00"N, 14°27'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-25  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2972254

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Staré Křečany (okr. Děčín): pramen. oblast potoka 40 m J-JJV od kravína v obci, 1,15 km JJZ kostela  
souřadnice: 50°56'27.00"N, 14°29'34.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-29  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2972317

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Brtníky, SZ svahy kopce Vlčí hora 0.8 km od jejího vrcholu  
souřadnice: 50°56'44.00"N, 14°27'19.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1997-07-13  
náleze: J. Čáp  
projekt: ČNFD  
ID: 2957347

#### 5053a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /44/ Šluknovsko: Jiříkov:  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'39.00"N, 14°33'53.00"E  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1968-08-20  
náleze: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.43, 8.7.1968  
ID: 8084371

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /58/ Šluknovsko: Rumburk: pond Racek,  
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'23.00"N, 14°30'8.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1968-06-30  
náleze: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084399



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rumburk, Auwiesenkomplex nordwestlich von Rumburk (vor der Eisenbahnstrecke)  
souřadnice: 50°57'45.00"N, 14°32'25.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1977-06-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1844384

#### 5053b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0139\_022215\_4\_T1.1  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Děčín  
souřadnice: 50°58'7.39"N, 14°35'33.61"E, ± 139m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003  
ID: 5818604

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0139\_022220\_2\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Jindřichov, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'57.38"N, 14°35'15.32"E, ± 207m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003  
ID: 5850263

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0139\_022220\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Jindřichov, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'35.57"N, 14°35'12.44"E, ± 569m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003  
ID: 5850276

#### 5053c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /5/ Šluknovsko: Krásná Lípa, under Dymník,  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°55'53.00"N, 14°31'1.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1968-09-26  
náleze: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.43, 15.9.1967  
ID: 8084287

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /62/ Šluknovsko: forester´s Krásná Lípa,  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'33.00"N, 14°30'39.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1968-08-20  
náleze: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084405

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /59/ Šluknovsko: Rumburk: at the electricity transformation station,  
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'18.00"N, 14°32'43.00"E  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1967-08-12  
náleze: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084400

#### 5053d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /60/ Šluknovsko: Varnsdorf: main road,  
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'35.00"N, 14°37'6.00"E  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1967-08-23  
náleze: Urban; E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084403

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0139\_022225\_18\_T1.1  
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín  
souřadnice: 50°55'27.88"N, 14°37'17.98"E, ± 143m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003  
ID: 5851072

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0139\_022225\_28\_T1.1  
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'54.86"N, 14°38'38.72"E, ± 324m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Vít Friml  
pramen: Vít Friml. u0139: u0139. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.05.2002 - 23.06.2003  
ID: 5851087

### 5055b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0078\_031211\_386\_T1.1  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 50°58'58.55"N, 14°59'48.12"E, ± 80m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6121654

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0078\_031211\_482\_T1.1  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'48.37"N, 14°59'24.43"E, ± 220m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6122361

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0078\_031211\_483\_T5.5  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 50°59'54.13"N, 14°59'23.57"E, ± 167m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6122376

### 5056a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Filipovka, PR Meandry Smědé, vlevo od cesty směrem Černousy  
souřadnice: 50°58'59.90"N, 15°1'37.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
náleze: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1089960

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Filipovka, PR Meandry Smědé  
souřadnice: 50°58'47.20"N, 15°1'49.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 229 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
náleze: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1089980

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Filipovka, PR Meandry Smědé, asi 5 m vpravo od cesty směrem Černousy  
souřadnice: 50°58'52.80"N, 15°1'44.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
náleze: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1090000

### 5056b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Arnoltice, Auenlage am ostlichen Rand der Landstrasse  
souřadnice: 50°57'37.00"N, 15°6'0.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1974-06-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.  
projekt: ČNFD  
ID: 2442945

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I0005\_031217\_111\_T1.3  
nejbližší obec: Arnoltice u Bulovky, okres Liberec  
souřadnice: 50°57'59.87"N, 15°5'42.32"E, ± 94m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0005: I0005. 2001.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.08.2000 - 01.08.2001  
ID: 6127014

### 5056c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Frýdlant, komplex pstruhových rybníčků na potoce Řasnice v ulici U Potoka v centru města; ve vodě a v pobřežních partiích rybníčků, v napájecích stružkách a v okolních sekaných trávnicích  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'25.84"N, 15°4'41.26"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2010-07-13  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956230

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°55'9.00"N, 15°4'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 303 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1968-06-15  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1033679

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°55'20.00"N, 15°3'53.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-07-12  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1027705

**5056d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I0004\_031223\_31\_T1.1  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'19.01"N, 15°8'45.82"E, ± 83m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
nálezc: Mazánková  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6127898

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I0004\_031223\_1\_T1.1  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'18.50"N, 15°9'16.99"E, ± 245m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
nálezc: Mazánková  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6128210

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I0004\_031223\_267\_T1.1  
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'8.87"N, 15°7'47.50"E, ± 148m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2001-08  
nálezc: Mazánková  
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6129110

**5057a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Okolí Frýdlantu: Horní Řasnice, Bachaue in der Mitte der Ortschaft.  
souřadnice: 50°57'52.00"N, 15°11'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1974-07-26  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.  
projekt: ČNFD  
ID: 2442662

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Okolí Frýdlantu: Srbská, Auenlage nahe der Kapelle.  
souřadnice: 50°59'20.00"N, 15°13'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1974-06-26  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.  
projekt: ČNFD  
ID: 2442711

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Jindřichovice p. Smrkem, Auenlage, ca 200 m vor der Kreuzung nach N. Město p. Smrkem

souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°14'50.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1974-06-26

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.

projekt: ČNFD

ID: 2442737

#### 5057b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dětrichovec, Bachaue am nordlichen Rand der Ortschaft

souřadnice: 50°57'14.00"N, 15°16'30.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1974-06-26

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.

projekt: ČNFD

ID: 2442835

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Jindřichovice pod Smrkem, údolí potůčku blíže k. 358 S od obce

souřadnice: 50°57'41.00"N, 15°15'49.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1962-06-30

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2025449

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: I0052\_031215\_4\_T1.1

nejbližší obec: Jindřichovice pod Smrkem, okres Liberec

souřadnice: 50°58'21.11"N, 15°15'32.44"E, ± 553m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Vladimír Jehlík

pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6126423

#### 5057c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Nové Město pod Smrkem, jižně od rekr. střediska

souřadnice: 50°54'60.00"N, 15°14'13.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2007-08-06

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1319318

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°55'47.00"N, 15°13'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1968-06-15  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1032477

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°55'44.00"N, 15°11'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1967-09-06  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1028848

#### 5150c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 124. Sněžník: při silnici od křižovatky v obci po rozcestí S obce  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1969  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972151

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Ostrov bei Děčín, NO Rand der Gemeinde, bei der Biegung der Strasse  
souřadnice: 50°48'33.00"N, 14°2'48.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1978-07-05  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992538

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Ostrov bei Děčín, Nordrand der Gemeinde, bei der Strasse  
souřadnice: 50°48'29.00"N, 14°2'42.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1978-07-05  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992570

#### 5151b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 68. Růžová: silnice na Kamenickou Stráň před vstupem do lesa  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970978

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 62. Mezní Louka: okraj silnice ve V části obce  
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970676

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 54. Růžová: obec  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Čestmír Deyl; Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970463

### 5151c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Maxičky, in der Gemeinde, W von der Strasse  
souřadnice: 50°48'47.00"N, 14°10'47.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1976-05-31  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991566

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Maxičky, Bergland Děčínské stěny, Bachaue in der Ortschaft Maxičky  
souřadnice: 50°48'40.00"N, 14°10'45.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1975-07-14  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1984173

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0148lp\_022313\_292\_T1.5  
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'36.54"N, 14°10'50.34"E, ± 315m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2003-05-15  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0148lp: u0148lp. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5851484

### 5151d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 81. Růžová: SZ úbočí vrchu Růžák mimo SPR  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jaromír Sofron; Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971421



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 358. Nová Oleška: louky mezi obcí a Olešským rybníkem  
nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979980

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Srbská Kamenice\_9520039  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'41.65"N, 14°18'47.88"E, ± 67m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2008-10-17  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5971177

#### 5152a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jetřichovice u Děčína  
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'15.14"N, 14°23'36.07"E, ± 3925m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2002-06-11  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6567938

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jetřichovice u Děčína  
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'15.14"N, 14°23'36.07"E, ± 3925m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2002-06-11  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6567906

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jetřichovice u Děčína  
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'15.14"N, 14°23'36.07"E, ± 3925m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 2002-06-11  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6567976

#### 5152b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 3./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení tzv. Liščí Bělídlo, sušší louka v SZ části rezervace

nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín

souřadnice: 50°52'28.00"N, 14°28'26.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1996

nálezce: K. Morávková; Marta Plánská

pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.

projekt: FLDOK

ID: 9428286

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 4./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská u stavení zv. Liščí Bělídlo, svah nad olšinou, Z rezervace

nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín

souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'22.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1996

nálezce: K. Morávková; Marta Plánská

pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.

projekt: FLDOK

ID: 9428345

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Chřibská, PR Marschnerova louka

souřadnice: 50°52'32.80"N, 14°28'26.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 368 m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 2009-07-10

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1303469

### 5152c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: u0179lp\_022411\_536\_T1.1

nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín

souřadnice: 50°47'59.46"N, 14°22'40.15"E, ± 185m

fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina

datum: 2004-08-15

nálezce: Martin Waldhauser

pramen: Martin Waldhauser. u0179lp: u0179lp. 2004.

projekt: NDOP

ID: 5894637

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: u0179lp\_022412\_508\_T1.1

nejbližší obec: Dolní Kamenice, okres Děčín

souřadnice: 50°48'7.13"N, 14°23'16.33"E, ± 69m

fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina

datum: 2004-08-15

nálezce: Martin Waldhauser

pramen: Martin Waldhauser. u0179lp: u0179lp. 2004.

projekt: NDOP

ID: 5896685

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0179lp\_022412\_527\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'2.56"N, 14°23'22.16"E, ± 99m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. u0179lp: u0179lp. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5896729

#### 5152d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 477. Líska: partie podél silnice v obci, lemy silnice, potoka a zahrádek  
nejbližší obec: Líska, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'13.00"N, 14°27'13.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9446301

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 478. Líska: podmáčená louka a lem cesty na SV úpatí Zlatého vrchu  
nejbližší obec: Líska, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'7.00"N, 14°27'39.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9446471

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 483. Líska: mírně podmáčená louka u hájovny Křížový Buk SV od obce  
nejbližší obec: Líska, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'9.00"N, 14°29'40.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9446673

#### 5153a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 98. Horní Podluží: rašelinné louky SZ Velkého rybníka a podle lesa k rybníčkům  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971949

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jiřetín pod Jedlovou, Hangwiesen in der Gemeinde  
souřadnice: 50°52'43.00"N, 14°34'18.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1981-06-17  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1843941

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jiřetín pod Jedlovou, Wiesenkomplexe unterhalb der Burg Tolštejn (südlich der Gemeinde)  
souřadnice: 50°51'38.00"N, 14°34'43.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1981-06-17  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1844004

#### 5153b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tolštejn, Wiesen südlich der Burg Tolštejn  
souřadnice: 50°51'14.00"N, 14°34'55.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1981-06-17  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1843968

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0035lh\_022404\_20\_T1.4  
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'24.28"N, 14°34'59.56"E, ± 71m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0035lh: I0035lh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5866261

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0073\_022404\_470\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'29.65"N, 14°34'57.86"E, ± 95m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003  
ID: 5868928

#### 5153c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 440. Kytlice: niva řeky Kamenice, 0,9 km JJV - 1,4 km VJV kóty Sokol (668,4 m), mokré vysokostébelné louky a porosty vysokých ostříc s rašelinnými peckami  
nejbližší obec: Kytlice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'12.00"N, 14°32'30.00"E  
nadmořská výška: 460-490 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9445338

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

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

nejbližší obec: Jiřetín pod Jedlovou, okres Děčín

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

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1998

nálezce: Pavel Lustyk; Zdeněk Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 9445788

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Krásné Pole, am südlichen Rand der Ortschaft Krásné Pole

souřadnice: 50°50'45.00"N, 14°30'30.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 50. Lužické hory

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1984512

### 5153d

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*

lokality: 13. Plevel na poli při cestě z chaty Luž do Horní Světlé /ovesné pole cca 100x 60 m/

nejbližší obec: Luž

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1979-07-17

pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.

projekt: FLDOK

ID: 8740663

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*

lokality: 15. Horní Světlá, ruderal.stanov. v obci tvoří skládky, smetišťe, lemy plotů a zídek, odtok.stružky ze dvorů

nejbližší obec: Horní Světlá

nadmořská výška: 560-600 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1979-07-17

pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.

projekt: FLDOK

ID: 8741415

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 456. Nová Huť: okolí železnič. zast. Jedlová Z od hájovny

nejbližší obec: Nová Huť, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°49'51.00"N, 14°35'9.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9445627

**5154c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: 16. Louka V od Dolní Světlé, při cestě do Krompachu, jde o vlhčí louku  
nejbližší obec: Dolní Světlá  
nadmořská výška: 560-600 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1979-07-17  
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 8741501

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krompach - SZ úbočí Jánských kamenů  
souřadnice: 50°50'8.90"N, 14°42'47.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-08-21  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997970

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Světlá - pod okrajem lesního výběžku  
souřadnice: 50°49'35.80"N, 14°39'57.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2001-08-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997810

**5154d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Petrovice, Bachaue südlich der Ortschaft Petrovice  
souřadnice: 50°48'13.00"N, 14°46'7.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1977-07-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1844324

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Petrovice, Bachaue südlich der Ortschaft Petrovice  
souřadnice: 50°48'13.00"N, 14°46'7.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1977-07-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1844424

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Dolní Sedlo, Lužické hory, südlicher Rand der Ortschaft Dolní Sedlo

souřadnice: 50°49'55.00"N, 14°49'50.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1977-07-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1983567

#### 5155a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Chotyně - louka nad pravým břehem Václavické přehrady, 1,36 km SV od hradu Grabštejn

souřadnice: 50°51'5.00"N, 14°53'36.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 278 m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: 1999-06-16

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2996683

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: I0131\_031309\_575\_T1.1

nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec

souřadnice: 50°51'21.67"N, 14°54'11.66"E, ± 123m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: 2003

nálezce: Petr Brož

pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004

ID: 6131016

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: I0001\_031309\_81\_T1.4

nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec

souřadnice: 50°51'0.58"N, 14°54'30.02"E, ± 122m

fytochorion: 48a. Žitavská kotlina

datum: 2001-06-01

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0001: I0001. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6132051

#### 5155b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: I0131\_031304\_18\_X7

nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec

souřadnice: 50°52'14.20"N, 14°55'8.15"E, ± 70m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 2003

nálezce: Petr Brož

pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004

ID: 6130356

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0131\_031310\_75\_X5  
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'26.60"N, 14°56'24.14"E, ± 153m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2003  
náleze: Petr Brož  
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004  
ID: 6133517

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0131\_031310\_323\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Vítkov, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'0.83"N, 14°59'5.35"E, ± 52m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2003  
náleze: Petr Brož  
pramen: Petr Brož. I0131: I0131. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.06.2003 - 12.08.2004  
ID: 6134312

### 5155c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /CZ 0516425/ Chotyně: údolí Lužické Nisy mezi obcemi Bílý Kostel nad Nisou a Chotyně na Liberecku, rozloha 122,55ha (psárkové a metlicové louky u toku Nisy),  
nejbližší obec: Chotyně, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'22.00"N, 14°52'45.00"E  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102705

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chotyně, Grabštejn, Václavická přehrada  
souřadnice: 50°50'35.00"N, 14°54'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1999-06-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1312725

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jítrava, 600 m jz. od Ostrého vrchu  
souřadnice: 50°48'21.00"N, 14°50'29.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998-07-17  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1313294

### 5155d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bílý Kostel n. Nis., silniční křižovatka vých. od středu obce  
souřadnice: 50°49'11.00"N, 14°55'58.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1999-06-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1312613



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bílý Kostel n. Nis., niva Farského potoka  
souřadnice: 50°49'44.00"N, 14°56'22.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1999-06-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1312623

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bílý Kostel n. Nis., niva Farského potoka  
souřadnice: 50°49'44.00"N, 14°56'22.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1999-06-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1312635

#### 5156a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dětrichov u Frýdlantu, jižně od kravína  
souřadnice: 50°53'1.10"N, 15°2'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2000-06-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1312768

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dětrichov, Senke im nordwestlich der Gemeinde liegenden Wiesenkomplex.  
souřadnice: 50°53'50.00"N, 15°1'49.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1974-06-23  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443052

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0077jh\_031402\_21\_T1.3  
nejbližší obec: Dětrichov u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'15.32"N, 15°3'15.62"E, ± 270m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jan Burda  
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6154171

#### 5156b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jizerské hory, Oldřichov-Filipka, SV okraj obce nad L břehem potoka  
souřadnice: 50°51'33.00"N, 15°5'54.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1987-03-07  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1479139

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hejnice\_3390156  
nejbližší obec: Hejnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'18.37"N, 15°9'43.16"E, ± 159m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-22  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5441036

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Raspenava\_3390237  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'29.50"N, 15°8'59.50"E, ± 93m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-22  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0339. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5441492

#### 5156c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Fojtka, PP Fojtecký mokřad  
souřadnice: 50°48'49.70"N, 15°3'44.30"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012-06-20  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309121

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Fojtka, PP Fojtecký mokřad  
souřadnice: 50°48'47.10"N, 15°3'45.20"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012-06-20  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309162

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mníšek u Liberce, areál spol. Batima  
souřadnice: 50°50'16.00"N, 15°2'54.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2004-08-03  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1315791

#### 5156d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí  
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-07-03  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1317001

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí  
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-07-03  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1317176

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí  
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2006-07-03  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1317253

#### 5157a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Podhůří Jizerských hor: Bílý Potok: na půdě býv.zahrádky u stavby domu na hlinité zemině se zbytky staveb. materiálu.  
nejbližší obec: Bílý Potok, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'26.00"N, 15°13'41.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-06-05  
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 299-305.  
projekt: FLDOK  
ID: 8148164

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jizerské hory, podhůří, Bílý Potok  
souřadnice: 50°52'17.50"N, 15°12'28.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2000-06-05  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (2004): Apofytizace dvou horských druhů a jejich společenstev v Jizerských horách a podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 299-305.  
projekt: ČNFD  
ID: 1196895

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jizerské hory, Bílý Potok, V za pilou, S nad silnicí  
souřadnice: 50°52'23.00"N, 15°14'7.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1987-02-07  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1478979

#### 5157c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 176. Kristiánov: louky  
nejbližší obec: Kristiánov, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'43.00"N, 15°11'8.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1989-07-05  
nálezc: Sládek; Roubínková  
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: 9433460

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410157  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'41.11"N, 15°11'6.11"E, ± 28m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-06-15  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5451676

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou\_3410159  
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'42.59"N, 15°11'7.30"E, ± 44m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-06-15  
nálezc: Přemysl Bobek  
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5451694

#### 5157d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 4. Smědava: pod chatou  
nejbližší obec: Smědava  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v r. 1985 7 rostlin, 1987 nenalezeno  
ID: 8987911

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 1. sním. 4. Smědava: pod chatou  
nejbližší obec: Smědava, okres Liberec  
souřadnice: 50°50'36.00"N, 15°16'18.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811812

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bílý Potok pod Smrkem, Smědava  
souřadnice: 50°50'38.00"N, 15°16'27.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1984-08-31  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1338001

### 5158c

původní jméno: A. Čvančara: *Phleum alpinum*; J. Danihelka 2011-12-08: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: sev. Čechy: Jizerské hory, Jizerka, vrcholové partie Bukovce (1005 m). S. m. cca 1000 m  
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°48'52.00"N, 15°21'27.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1975-06-01  
náleze: A. Čvančara  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 446823; distr. phytogeogr. 92b Jizerské louky;  
ID: 21227

### 5247c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Český Jiřetín, am SW-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°42'0.00"N, 13°32'30.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-10  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991057

### 5247d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 10. Český Jiřetín: Mackovské louky, od býv.osady Mackov po Pastviny a Žebrácký roh.  
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'34.00"N, 13°37'4.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955928

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 17. Český Jiřetín-Horní Ves: podmáčená zarostlá lada mezi Žebráckým rohem a vrchem U hranice (+785m n.m.), SZ od tur.cesty znač. žlutě - 1 vodoteč.  
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'52.00"N, 13°37'29.00"E  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06-30  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142327

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 18. Moldava v Kruš.horách: podmáčená zarostlá lada mezi Žebráckým rohem a vrchem U hranice (+785m n.m.), SZ od tur.cesty znač. žlutě - 2 vodoteč, blíže k Zadní Moldavě.  
nejbližší obec: Moldava v Kruš. hor., okres Teplice  
souřadnice: 50°42'59.00"N, 13°37'44.00"E  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06-30  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142385

**5248c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Moldava, hinter dem O-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°42'56.00"N, 13°40'53.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-21  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1990732

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Moldava, Quell-Lage im Wiesenkomplex am O-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°42'50.00"N, 13°40'30.00"E  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1969-07-08  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826915

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Moldava, Bachaue am östlichen Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°42'50.00"N, 13°40'30.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1969-07-18  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827303

**5248d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Přední Cínovec, 1 km NO von Gipfel 880 m  
souřadnice: 50°43'47.00"N, 13°48'41.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-09  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1990878

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Cínovec, am S-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°43'21.00"N, 13°46'27.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1971-07-09  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991093

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Cínovec, am SW-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°43'32.00"N, 13°45'46.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-09  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991356

#### 5249a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště mokřady a mezofilní louky na ZSZ-SZ úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°54'58.00"E  
nadmořská výška: 620-723 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 7903365

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krásný Les - svahová louka v údolí Hraničního potoka  
nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'2.45"N, 13°54'0.81"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
nálezce: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Čestmír. Zpráva o přenosu jednotlivých populací zvláště chráněných druhů rostlin na trase dálnice D8, stavba 0807 (Trmice - státní hranice), plán péče o náhradní lokality. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7267460

#### 5249b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 67. Libouhec: louka na L břehu Jílovského potoka 1,1-1,15km SSV-SV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/  
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'12.00"N, 13°58'57.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7898488

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 64. Libouhec: svahová loučka na L břehu Jílovského potoka 1,2km SSV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/  
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'9.00"N, 13°58'52.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7898359

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 53. Panenská (u Petrovic): mokřad v loukách 0,75-0,85km VSV od osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'41.00"N, 13°59'8.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá,

Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7898108

#### 5249c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 22. Mokřiny Z od Adolfova - Černá louka.

nejbližší obec: Adolfov, okres Teplice

souřadnice: 50°44'3.00"N, 13°53'47.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2001-07-02

pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes.

Přír. 35: 51-58.

projekt: FLDOK

ID: 8130829

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2.sním.6. Větrov, 0,3km von der Gemeinde, O von der Strasse, orient.N.

nejbližší obec: Větrov, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'31.00"N, 13°54'42.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1976-06-01

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

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

projekt: FLDOK

ID: 8265391

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Horní Krupka, am NW-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°42'16.00"N, 13°51'12.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1977-06-20

nálezce: D. Blažková

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

Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1991709

#### 5249d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 17A. Údolí Telnického potoka od železniční stanice až k lyžařským sjezdovkám (dle poznámek J. Švankmajera)

nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'9.00"N, 13°56'13.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2001-07-02

pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes.

Přír. 35: 51-58.

projekt: FLDOK

ID: 8130650



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 18. Dolní část sjezdovky v Dolní Telnici.

nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°44'3.00"N, 13°55'21.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2001-07-02

pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes.

Přír. 35: 51-58.

projekt: FLDOK

ID: 8130704

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.3.sním.4. Chlumec: 0,6km NO der Gemeinde, am NO des Fusses des Hügels Horka, orient.O.

nejbližší obec: Chlumec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°42'9.00"N, 13°56'34.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1976-06-07

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

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

projekt: FLDOK

ID: 8265590

### 5250a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 89. Liboucheč: ochuzená, mírně podmáčená lada na L břehu potoka Tisá 1,3-1,5km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor

uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°1'55.00"E

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá,

Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7899394

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 86. Liboucheč: chudá, křovinami zarůstající lada na L břehu potoka 1,15-1,3km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí

ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°1'55.00"E

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá,

Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7899245

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 85. Liboucheč: podmáčená lada podél drobné meliorované vodoteče 1,25km JJV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí

ftg.okr.25b, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'54.00"N, 14°1'53.00"E

fytochorion: 25b. Libouchečská plošina

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá,

Panenská, Liboucheč. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7899182

**5250b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.13. Jílové u Děčína: 1km vom Zentrum der Gemeinde, orient.SO.  
nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'6.00"N, 14°5'29.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 1976-05-31  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265984

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 141. Horní Oldřichov: louka a pole nad lesem na P břehu Jílovského potoka  
nejbližší obec: Horní Oldřichov, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973384

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 144. Krásný Studenec: louka u cesty VSV Lotharova vrchu  
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1969  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973485

**5250c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 74. Libouchec: svahová louka mezi domky na ZJZ okraji obce cca 1,55km VSV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/  
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°44'54.00"N, 14°0'19.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7898761

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 72. Libouchec: svahová louka nad P břehem Jílovského potoka 1,25-1,35km SV - 1,35km od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250c/  
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°44'53.00"N, 14°0'5.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7898704

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Teichrand südöstlich der Gem. Žďár.  
souřadnice: 50°43'25.00"N, 14°1'40.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 1969-06-20  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1861205

#### 5250d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 133. Jílové: okraj obce ke hřbitovu  
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972958

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 161. Borek: Sedmihorí, pole a křovinaté stráně pod kótou 438  
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973980

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0137cs\_022322\_414\_T1.1  
nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'58.38"N, 14°6'49.93"E, ± 226m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Jiří Rous  
pramen: Jiří Rous. u0137cs: u0137cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5855528

#### 5251a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 19. Děčín-Dolní Oldřichov: potok na okraji lesa  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969369

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 266. Děčín-Staré Město: ulice a silnice podél železnice na Benešov na periferii města  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977155

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0166cs\_022324\_489\_K3  
nejbližší obec: Březiny u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'28.30"N, 14°14'25.94"E, ± 49m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004  
náleze: Martin Lípa  
pramen: Martin Lípa. u0166cs: u0166cs. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5857597

#### 5251b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 296. Dobrná: okolí silnice na Ovesnou 0-1 km od obce  
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978462

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 294. Dobrná: louka nad silnicí JZ obce  
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977913

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Talsperre Souš, Wiesenkomplex an der Landstrassenkurve bei der Bushaltesstelle  
souřadnice: 50°47'20.00"N, 14°19'15.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1976-07-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Jizerské hory. I. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 113-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1780286

#### 5251c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Přehradní nádrž v S části Jablonce nad Nisou zvané Mšeno nad Nisou, SV strana nádrže je ohraničená územím Jizerských hor, zbylým obvodem sousedí brsprostřed. s městskou zástavbou  
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'33.00"N, 14°10'21.00"E  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1999  
pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír. 33-34: 131-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 7904977

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Přední Lhota u Těchlovic (Děčín), úpatí vrchu Vrabinec, stráž nad roubenkou č.p.158  
souřadnice: 50°42'27.00"N, 14°12'30.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1997-06-19  
náleze: Denisa Rynkrová  
pramen: Rynkrová D. (1998): Historický a současný stav flóry Vrabince ve Verneřickém Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. FŽP Univ. J. E. Purkyně, Ústí n. Labem.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1192866

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0166cs\_022324\_281\_T1.1  
nejbližší obec: Chlum u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'55.90"N, 14°14'16.37"E, ± 90m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004  
náleze: Martin Lípa  
pramen: Martin Lípa. u0166cs: u0166cs. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5857453

#### 5251d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 306. Františkov: křovinatá plošina a skalky 300-600 m SZ nádraží  
nejbližší obec: Františkov  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978710

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0166cs\_022324\_217\_T1.1  
nejbližší obec: Chlum u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'46.00"N, 14°14'55.28"E, ± 106m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004  
náleze: Martin Lípa  
pramen: Martin Lípa. u0166cs: u0166cs. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5857251

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0166cs\_022324\_320\_T1.4  
nejbližší obec: Velká Veleň, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'10.64"N, 14°14'54.96"E, ± 63m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004  
náleze: Martin Lípa  
pramen: Martin Lípa. u0166cs: u0166cs. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5857481

#### 5252a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0179lp\_022411\_517\_T1.1  
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'50.78"N, 14°22'10.81"E, ± 75m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. u0179lp: u0179lp. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5894613

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0179lp\_022411\_518\_T1.1  
nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'53.70"N, 14°22'16.00"E, ± 108m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. u0179lp: u0179lp. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5894619

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0179lp\_022411\_538\_T1.1  
nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'52.98"N, 14°22'46.78"E, ± 316m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2004-08-15  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. u0179lp: u0179lp. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5894642

#### **5252b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0104\_022412\_918\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'57.08"N, 14°26'8.66"E, ± 162m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5896109

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0104\_022412\_919\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'51.90"N, 14°26'23.64"E, ± 188m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5896116

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0104\_022417\_21\_T1.1  
nejbližší obec: Nový Oldřichov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°46'8.29"N, 14°26'47.15"E, ± 141m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5919049

#### **5252c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.18. České středohoří: L břeh Ploučnice ZSZ obce Žandova u České Lípy, orient. SZ.

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

souřadnice: 50°42'57.00"N, 14°22'50.00"E

nadmořská výška: 231 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1982-07-29

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.

projekt: FLDOK

ID: 8050548

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 137. Merboltice: louka na J okraji lesního komplexu na vrchu Kamenná hůra asi 400 m VJV vrcholu

nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín

souřadnice: 50°42'6.00"N, 14°21'25.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9438425

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 139. Merboltice: JV svahy a hřebenová část rezervace Kamenná hůra S obce

nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín

souřadnice: 50°42'10.00"N, 14°21'20.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1998

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 9438455

#### **5252d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 362. Stružnice: okolí nejhořejšího Stružnického rybníka

nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1984-07-14

nálezce: Jan Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8980074

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: u0134cs\_022422\_477\_T1.4

nejbližší obec: Volfartická Nová Ves, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'53.84"N, 14°26'10.57"E, ± 70m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2003-05-20

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6011291

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0134cs\_024202\_269\_T1.4  
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'2.16"N, 14°25'55.06"E, ± 68m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-20  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6069095

#### 5253a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 29. Česká Lípa: Nový Bor,  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'21.00"N, 14°33'6.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1989-07-12  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - *Novit. Bot.* 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084452

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 275. Nový Bor: podmáčená louka a lada podél silnice na J okraji města  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'3.00"N, 14°32'41.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - *Severočes. Přír.*, suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441854

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0127\_022424\_517\_X5  
nejbližší obec: Okrouhlá u Nového Boru, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'41.76"N, 14°31'58.12"E, ± 178m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6018549

#### 5253b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Cvikov, záp. od Kalvárie, při silnici na Trávník  
souřadnice: 50°47'26.00"N, 14°38'13.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1999-07-19  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1313370



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Svor, při úvozové cestě cca 250 m ssz. od viaduktu  
souřadnice: 50°47'40.00"N, 14°35'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1999-07-20  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1313462

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lužické hory, skupina Klíče: Svor, horní část obce  
souřadnice: 50°47'19.00"N, 14°35'43.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1969-06-27  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2181126

### 5253c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice  
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901227

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nový Bor - louky SV od Častolovic  
souřadnice: 50°43'36.40"N, 14°32'40.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-06-12  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2998909

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Lípa - Střelnice sever, louky u PP Mokřad v nivě Šporky  
souřadnice: 50°41'60.00"N, 14°31'55.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2998926

**5253d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /CZ 0516418/ Svitávka - Velenice: údolí říčky Svitávky nedaleko osady Velenice, S od Zákup na Českolipsku, (podmáčená niva Svitávky porůstající vlhkými a pcháč.loukami), rozloha 131,01ha, (nevybraná biotopová lokalita).  
nejbližší obec: Zákupy na Českolipsku, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'27.00"N, 14°39'31.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102966

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lindava\_3470047  
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'37.25"N, 14°38'30.19"E, ± 27m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2007-09-27  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5460346

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lindava\_3470372  
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'28.10"N, 14°37'44.08"E, ± 23m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2007-09-25  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5462232

**5254a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kunratice - lesní lem J od vrchu Skřivánek  
souřadnice: 50°45'54.30"N, 14°42'43.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001-07-06  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2996887

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jablonné v Podještědí - mokřad mezi silnicí a potokem Valcha poblíž lesa, 800 m JV od kopce Dubina  
souřadnice: 50°46'27.30"N, 14°42'59.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 338 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001-07-07  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2996900

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kunratické Domky, Bachaue westlich der Ortschaft Kunratické Domky  
souřadnice: 50°46'42.00"N, 14°43'2.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1981-06-19  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.  
projekt: ČNFD  
ID: 1844147

#### 5254b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 34. O von der Gem. Lvová NO von Jablonné v Podještědí, Nordböhmischer Sandsteinbezirk (okres severočeských pískovců)  
nejbližší obec: Lvová u Jablonné v P, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'7.00"N, 14°47'55.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1970-07-05  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886507

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 362. Jablonné v Podješt.: po zelené tur. zn. nivou Panenského potoka k J  
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'24.00"N, 14°45'4.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezce: Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9443617

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 375. Kněžice: dno a travnaté svahy úpadu levostranného přítoku Kněžického potoka pod S svahem Vodárenského vrchu (vrchol ca 1 km JV kaple v obci a ca 0,45 km S kóty 369,4)  
nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'13.00"N, 14°46'45.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezce: Jiří Danihelka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9443781

#### 5254c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /CZ 0516447/ Panenský potok - Tlustce : mokřadní lada na L břehu Panenského potoka u soutoku s Kubínským potokem, při S úpatí vrchu Tlustec, poblíž J okraje obce Velký Valtinov na Českolipsku, (opuštěné nivní louky), rozloha 3.98ha,  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'15.00"N, 14°44'9.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102794

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 350. Velký Valtinov: slatinná louka pod hrází malého rybníčku mezi Hrubým a Smolným rybníkem  
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'45.00"N, 14°43'19.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9443363

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 353. Velký Valtinov: hráz Hrubého rybníka u cesty Z od železniční zastávky

nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'34.00"N, 14°43'31.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 9443435

#### 5254d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Postřelná - niva Kubínského potoka ve vsi

souřadnice: 50°44'11.10"N, 14°45'8.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 302 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2001-06-08

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2996714

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny

souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1997-05-22

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1310277

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny

souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1997-05-29

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1310374

#### 5255a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

souřadnice: 50°47'47.65"N, 14°51'28.04"E, ± 550m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2002

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10048684

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

souřadnice: 50°47'47.69"N, 14°52'5.52"E, ± 550m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2002

nálezce: Petr Petřík

pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.

projekt: Flóra Ještěd

ID: 10048685

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°47'25.15"N, 14°51'28.04"E, ± 550m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10048686

#### 5255b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 48b. Liberecká kotlina: 5255b, Machnín (distr.Liberec): okraj rybníčku 400m SZ od kostela v obci. (29.8.2002  
leg.Petřík,det.Koblížek) (18.7.2005 Petřík, snímek).  
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'41.00"N, 14°59'15.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.  
projekt: FLDOK  
ID: 8192677

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ještědský hřbet, Machnín, 250 m Z kaple, litorál rybníku  
souřadnice: 50°47'36.00"N, 14°59'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2005-07-18  
nálezcce: P. Petřík  
projekt: ČNFD  
ID: 1552163

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Machnín (Liberec), okraj rybníčku 400m SZ od kostela v obci  
souřadnice: 50°47'41.00"N, 14°59'15.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002-08-29  
nálezcce: P. Petřík  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae VI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 247-337.  
projekt: ČNFD  
ID: 1196385

#### 5255c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plocha 7. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, luční lada na SV okraji Hamerské louky  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'5.00"N, 14°52'5.00"E  
nadmořská výška: 310-335 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-08-18  
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911094

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I0058\_031323\_302\_T1.1  
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec  
souřadnice: 50°44'50.86"N, 14°51'9.76"E, ± 367m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-05-01  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6146714

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I0058\_031323\_308\_T1.1  
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec  
souřadnice: 50°44'55.46"N, 14°50'33.11"E, ± 405m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-05-01  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6146731

#### 5255d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Janův Důl, Zadní Ves (u Rozstání)  
souřadnice: 50°42'34.10"N, 14°57'41.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2009-06-29  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302087

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Janův Důl, Zadní Ves (u Rozstání)  
souřadnice: 50°42'33.70"N, 14°57'41.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2009-06-29  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302104

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Janův Důl, Zadní Ves (u Rozstání)  
souřadnice: 50°42'33.40"N, 14°57'41.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2009-06-29  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302126

#### 5256a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.sním.1. Liberec-Růžodol: okraj pole poblíž Ostašovské tř., při cestě k městské skládce  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'36.00"N, 15°0'50.00"E  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1984-07-30  
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia 58: 353-368.  
projekt: FLDOK  
ID: 7934463

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv. /  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8993272

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv. / od Star. a Nov. Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8993728

#### 5256b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 22. Hrabětice: pod školou, L od klesající silnice  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988086

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 13. Hrabětice: při L straně horní části silnice na Bedřichov  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: ohrožený  
ID: 8987992

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3. Hrabětice: pod zlomem modře značené tur. cesty blízko novostavby rek. zař.,  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 8987891

#### 5256c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/, rozloha asi 19,5 km /čtv. / od jižní hranice města po Dlouhý Most přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystré  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8994662

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°42'36.00"N, 15°1'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1042503

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Liberec-Doubí, u Průmyslové ul.  
souřadnice: 50°44'30.20"N, 15°2'9.20"E, ± 20m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2012-07-20  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309177

#### 5256d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 39. Liberec: Vratislavice,  
nejbližší obec: Vratislavice, okres Liberec  
souřadnice: 50°44'39.00"N, 15°5'31.00"E  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1977-10-25  
náleze: Marková  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084462

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°44'46.00"N, 15°4'55.00"E, ± 250m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1042360

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Proseč nad Nisou, Horní Proseč  
souřadnice: 50°43'42.00"N, 15°7'57.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2009-06-26  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1301717

#### 5257a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 1. sním. 22. Hrabětice: pod školou, nalevo od klesající silnice  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°47'2.00"N, 15°11'5.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofyttní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 9812062



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab. 1. sním. 3. Hrabětice: pod zlomem modře znač.tur. cesty blízko novostavby rekr.zař.

nejbližší obec: Hrabětice, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°46'46.00"N, 15°10'25.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 9811802

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Jizerské hory, Malá Strana, údolí potoka JZ pod Dolním Maxovem

souřadnice: 50°45'51.00"N, 15°12'16.00"E

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Flora a vegetace navrhovaného chráněného území Malá Strana v Jizerských horách (stanovení udržovacího režimu). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2294061

### 5257b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice

souřadnice: 50°45'18.70"N, 15°16'1.80"E, ± 20m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2010-07-15

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1326738

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Albrechtice v Jizerských horách, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice

souřadnice: 50°45'50.40"N, 15°16'3.30"E, ± 20m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2010-06-22

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1326887

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice

souřadnice: 50°45'15.70"N, 15°15'59.20"E, ± 20m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2010-06-22

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1327045

### 5257c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Jablonecká přehrada, neboli nádrž Mšeno se nachází mezi obcemi Mšeno a Jablonec n. Nis.

nejbližší obec: Jablonec n. Nis.

nadmořská výška: 507 m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

pramen: Studnička M. (1983): Vegetační poměry a pobřežní květena Jablonecké přehrady. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 63-82.

projekt: FLDOK

ID: 8984628

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lučany nad Nisou, Jindřichov, PP Jindřichovský mokřad  
souřadnice: 50°44'45.10"N, 15°12'1.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2012-06-21  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1306869

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nová Ves nad Nisou, louky pod kravínem  
souřadnice: 50°43'26.10"N, 15°13'19.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 631 m  
fytochorion: 92c. Černá Studnice  
datum: 2009-07-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302286

#### 5257d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice  
souřadnice: 50°44'56.90"N, 15°16'1.00"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-06-22  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1327089

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice  
souřadnice: 50°44'47.80"N, 15°15'57.70"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-06-22  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1327139

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice  
souřadnice: 50°44'39.00"N, 15°15'57.70"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2010-06-22  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1327168

#### 5258a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 28. Příchovice: pod "dolní silnicí" na Kořenov  
nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír.  
vedy 17: 15-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 8988126

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 21. Horní Polubný: těsně pod silnicí na Jizerku křížované turistickou cestou

nejbližší obec: Horní Polubný

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 8988069

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 12. Horní Polubný: rumiště pod silnicí na Jizerku

nejbližší obec: Horní Polubný

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 8987974

### 5258b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.4. sním. 7.: Krkonoše: Rýžoviště /JV Harrachova/, luční komplex při žluté tur.znač., orient.SZ

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

souřadnice: 50°45'36.00"N, 15°26'36.00"E

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1988-07-27

nálezce: Emílie Balátová-Tuláčková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9514378

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab. 6. sním. 12.: Krkonoše: Rýžoviště: svahové prameniště pod autobus.stanicí /JV Harrachova/

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

souřadnice: 50°45'24.00"N, 15°26'51.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1988-07-29

nálezce: Emílie Balátová-Tuláčková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9515287

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab. 14. sním. 23.: Krkonoše: Harrachov: 0,5 km JZ od kostela, orient.JZ

nejbližší obec: Harrachov, okres Semily

souřadnice: 50°46'7.00"N, 15°25'43.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-13

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9519333

### 5258c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 1. sním. 8. Příchovice: horní cesta na Kořenov  
nejbližší obec: Příchovice, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°44'54.00"N, 15°21'9.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Višňák R. (1989): Hemerofytní rostlinná společenstva montánního stupně Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 15-23.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811850

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 14. sním. 8.: Krkonoše: Paseky n. Jiz.: 1,6 km Z od kostela, orient. V  
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°43'32.00"N, 15°23'12.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1984-07-12  
nálezc: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9518726

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 14. sním. 9.: Krkonoše: Paseky n. Jizer.: 1,5 km Z od kostela, orient. JV  
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°43'31.00"N, 15°23'18.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1984-07-12  
nálezc: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9518772

### 5258d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.29. sním. 1.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,4 km V od kostela, orient. V  
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°43'46.00"N, 15°27'53.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1995-07-19  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531555

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.29. sním. 4.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,5 km VSV od kostela, orient. J  
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°44'6.00"N, 15°27'33.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1995-07-18  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531655

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.29. sním. 5.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,5 km VJV od kostela, orient. S

nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°43'28.00"N, 15°27'33.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-07-19

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9531667

#### 5259a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Krkonoše: na svahu těsně pod cestou u zbořeniště bývalých Jestřábích Bud, nad Velkou Kotelnou jámou, JJZ sklon,

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°32'44.00"E

nadmořská výška: 1380 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2009-08-27

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2010): Zajímavý výskyt sveřepu bezbranného (*Bromus inermis* Leysser.) na lokalitě bývalých Jestřábích bud v západních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 171-176.

projekt: FLDOK

ID: 8402135

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /2/!. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 2006 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2006

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.

projekt: FLDOK

ID: 8389048

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /1/W96. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 1996 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

nálezce: Z. Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.

projekt: FLDOK

ID: 8388993

#### 5259b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1. Krkonoše: Bouda Vatra: seznam druhů cévn.rostlin.

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'5.00"E

nadmořská výška: 1232 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2003

pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.

projekt: FLDOK

ID: 8127425

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1. Krkonoše: Bouda Špindler: seznam druhů cévn.rostlin.  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°36'12.00"E  
nadmořská výška: 1235 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2003  
pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8127450

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: !/ Krkonoše: Petrova bouda (Petrovka) se rozprostírá na luční enklávě na JV exp.svahu Prostředního hřebene, pod Dívčími kameny, /nachází se S Bedřichova, pozn. Tomšovicová, 6.4. 2005/  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'21.00"N, 15°36'48.00"E  
nadmořská výška: 1270-1290 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
nálezc: Zuzana Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2001): Synantropní flóra u Petrovy boudy v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 95-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 9779123

#### 5259c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: C1. Krkonoše: silnice, která spojuje Medvědín s Masarykovou horskou silnicí /SV Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'22.00"N, 15°34'29.00"E  
nadmořská výška: 1140-1234 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědín v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9575748

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Krkonoše: Vrbatova bouda a přilehlá točna Masarykovy silnice leží v Z části Krkonoše na Zlatém návrší, J nad Harrachovou jámou Labského údolí /SSZ Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°45'0.00"N, 15°32'56.00"E  
nadmořská výška: 1385 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
nálezc: Zuzana Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní květena u Vrbatovy boudy v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 133-141.  
projekt: FLDOK  
ID: 9535342

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /210/W94/ Krkonoše: Jestřábí Boudy - J svah Krkonoše - pomník Vrabce a Machka - po Masarykovu horskou silnici (stará voz.cesta) po Horskou silnici (1400-1125) /SZ Hor. Míseček/  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°44'48.00"N, 15°33'12.00"E  
nadmořská výška: 1125-1400 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1994  
nálezc: Zuzana Wagnerová  
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 9534028

#### 5259d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. Krkonoše: Seznam druhů cévnatých rostlin u zbořeniště u Klínových Bud, zkoumaná plocha 3.200 m čtv., leží ve svahu na luční enklávě - 22 m pod modře znač. cestou směrem od Fiestových Bud k býv. Klínovce, k.ú. Strážné  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'6.00"N, 15°39'12.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Málková J. (1999): Floristické složení vegetace dvou lokalit Krkonoš (monitoring s management u Adolfské a zbořeniště u Klínových Bud). - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 27: 79-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9794694

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krkonoše: Abecední seznam cévnatých druhů u bývalé Klínovky, (Klínovka se nachází na JZ svahu Západní Planiny v k.ú. Přední Labská, (autorka prováděla pozorování od r.1996-1999) /JV Špindlerova Mlýna, pozn. Tomšovicová, 31.3.2005/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'35.00"N, 15°39'41.00"E  
nadmořská výška: 1277 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Málková J. (2000): Geobotanická studie vegetačního krytu u bývalé Klínovky v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 183-213.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777591

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: F2. Krkonoše: Fytcen. snímky cévnatých druhů u bývalé Klínovky, orient. JV, (Klínovka se nachází na JZ svahu Západní Planiny v k. ú. Přední Labská, /JV Špindlerova Mlýna, pozn. Tomšovicová, 31.3.2005/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'35.00"N, 15°39'41.00"E  
nadmořská výška: 1277 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1999-07-03  
pramen: Málková J. (2000): Geobotanická studie vegetačního krytu u bývalé Klínovky v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 183-213.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777128

#### 5260b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3.C.(F) Východ. Krkonoše: Skládky dřeva a manipulač. prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh cizí, zavlečený, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B  
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E  
nadmořská výška: 1100-1285 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Floristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 9767463

#### 5260c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1. Seznam cév. druhů u cesty (i L i P strana) č.63, V Krkonoše: v okolí cesty na Bílé louce, jde o zaniklou zásobovací cestu (č.63) k býv. Rennerově boudě. Leží mezi cestami č.12 (od Luční boudy směr na Vyhlíd. Kozí hřbety), a č.13 (od Luční boudy do údolí Bílého Labe). (Invent. průzkum byl prováděn v r.2003-2004 do vzdálenosti cca 10m od cesty).  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'1.00"N, 15°41'4.00"E  
nadmořská výška: 1362-1415 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2004  
pramen: Málková J. (2005): Floristické a vegetační zhodnocení na zaniklé cestě k Rennerově boudě v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 53-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8092464

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.66, dlouhý 1350m začínající nad Richterovými Boudami (hranice I.zóny) a končící u chaty Výrovka. (frekvent.asfalt.cesta).

nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'46.00"N, 15°41'27.00"E

nadmořská výška: 1165-1357 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2002

pramen: Málková J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 37-64.

projekt: FLDOK

ID: 8127110

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.67, dlouhý 750m začínající pod Richterovými Boudami (hranice II.a III.zóny) směrem k Peci p.Sněž. (frekvent.asfalt.cesta).

nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'22.00"N, 15°41'60.00"E

nadmořská výška: 1070-1165 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2002

pramen: Málková J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 37-64.

projekt: FLDOK

ID: 8127313

#### 5260d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab. 14. sním. 59.: Krkonoše: Malá Úpa: 0,7 km JV od kostela, orient.JZ

nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°43'15.00"N, 15°49'3.00"E

nadmořská výška: 960 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-06-15

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9520770

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab. 14. sním. 91.: Krkonoše: Dolní Malá Úpa: 1,2 km JZ od Čertova Mlýna, orient. V

nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'33.00"N, 15°48'35.00"E

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-06-14

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9521801

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab. 14. sním. 93.: Krkonoše: Malá Úpa: 1,5 km JJZ od kostela, orient. JV

nejbližší obec: Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'54.00"N, 15°48'36.00"E

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-06-15

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9521857



### 5261c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 14. sním. 28.: Krkonoše: Horní Albrečice: 1 km JJV od vrcholu Albeřického vrchu (943,5 m), orient. V  
nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'3.00"N, 15°50'27.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1981-07-10  
nálezcce: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9519528

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 14. sním. 65.: Krkonoše: Horní Lysečiny: 1 km SV od kóty Cestník, orient. JJV  
nejbližší obec: Horní Lysečiny, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'15.00"N, 15°50'13.00"E  
nadmořská výška: 1005 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1981-07-10  
nálezcce: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9520947

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 14. sním. 72.: Krkonoše: Horní Lysečiny: 1,1 km SV od kóty Cestník, orient. JJV  
nejbližší obec: Horní Lysečiny, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'20.00"N, 15°50'11.00"E  
nadmořská výška: 1020 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1981-07-10  
nálezcce: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9521145

### 5346c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krušné hory, Brandov  
souřadnice: 50°38'7.00"N, 13°23'12.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280657

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krušné hory, Brandov  
souřadnice: 50°38'7.00"N, 13°23'12.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280630

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krušné hory, Brandov  
souřadnice: 50°38'9.00"N, 13°23'10.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280230

#### 5346d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nová Ves v Horách, Quell-Lage am östlichen Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°36'10.00"N, 13°29'30.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1972-07-28  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827126

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nová Ves v Horách, Wiesenkomplex an der Kreuzung N. Ves-Mníšek  
souřadnice: 50°36'5.00"N, 13°27'52.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1972-07-28  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1829560

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0205\_023118\_211\_T1.5  
nejbližší obec: Hora Svaté Kateřiny, okres Most  
souřadnice: 50°36'9.04"N, 13°27'41.33"E, ± 93m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003-06  
nálezcce: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0205: u0205. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6026821

#### 5347a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 4. Fláje: V a JV svahy vrchu Bradáčov až k vodní nádrži Fláje.  
nejbližší obec: Fláje, okres Most  
souřadnice: 50°40'58.00"N, 13°34'13.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955389

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3. Klíny: vrchy Pestrý a Jelení Hlava, údolí Pstružního potoka a JZ svahy vrchu Bradáčov.  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
souřadnice: 50°40'43.00"N, 13°32'45.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 7955265

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 11. Fláje: okolí silnice od učiliště k plavebnímu kanálu, Z směrem.

nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most

souřadnice: 50°41'36.00"N, 13°34'19.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2003-06-30

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8142037

#### 5347b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 9. Fláje: J od vodní nádrže Fláje k vrchu Palouček.

nejbližší obec: Fláje, okres Most

souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°35'57.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955838

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 8. Klíny: V svahy Jiřího návrší a S svah a vrchol vrchu Loučná.

nejbližší obec: Klíny, okres Most

souřadnice: 50°39'1.00"N, 13°36'33.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955758

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: u0122\_023211\_16\_T1.1

nejbližší obec: Dlouhá Louka, okres Teplice

souřadnice: 50°39'2.27"N, 13°39'0.76"E, ± 233m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2002

nálezce: Miroslav Kořen

pramen: Miroslav Kořen. u0122: u0122. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6034985

#### 5347c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 7. Klíny: údolí Bílého potoka, vrchy Černý a Studenec a Z svahy Jiřího návrší

nejbližší obec: Klíny, okres Most

souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°33'42.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955623

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 5. Klíny: údolí Bílého potoka a vrch Široký kopec až k silnici na usedlost Jiřík.

nejbližší obec: Klíny, okres Most

souřadnice: 50°38'33.00"N, 13°33'60.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.

projekt: FLDOK

ID: 7955425

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 4. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: +- suchá louka 200m JV od Koliby (nad novým sídlištěm rod.domů) s 2 menšími prameništi, + lem lesa.  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°36'7.00"N, 13°34'51.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2005-04-30  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108303

#### 5347d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 11. louky nad Mezibořím pod Střelnou (866 m n. m.)  
nejbližší obec: Meziboří, okres Most  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8748426

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dlouhá Louka bei Osek, am S-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°38'24.00"N, 13°39'1.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-07-10  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1990491

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lom und Litvínov, Wiesenkomplex an der Staatsstrasse zwischen Lom und Litvínov nahe dem Friedhof  
souřadnice: 50°36'5.00"N, 13°38'10.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1975-06-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827477

#### 5348a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Mikulov, 1 km NNW von der Gemeinde  
souřadnice: 50°41'50.00"N, 13°43'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-21  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1990454

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mikulov, 1 km NNW vom Zentrum der Gemeinde  
souřadnice: 50°41'38.00"N, 13°43'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-06-21  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992663

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mikulov, S-Rand der Gemeinde, am Fusse des Talhanges  
souřadnice: 50°41'8.00"N, 13°43'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-06-21  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992689

#### 5348b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dubí-Bystřice, Wiesenkomplex am östlichen Rand der Gemeinde Dubí-Bystřice  
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°48'50.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1975-07-15  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827727

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0142\_023207\_138\_T1.2  
nejbližší obec: Dubí u Teplic, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'33.29"N, 13°46'52.14"E, ± 62m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003  
náleze: Miroslav Kořen  
pramen: Miroslav Kořen. u0142: u0142. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6034604

#### 5348c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3. Osek: silně zarůstající mokřádek P při silnici do Lomu, těsně před odbočkou silnice na Dlouhou Louku, celý již za hranicí okresu Most, v okr. Teplice.  
nejbližší obec: Osek u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°37'11.00"N, 13°40'15.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-28  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8141191

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 4. Loučná: strážky v S směru nad silnicí Osek-Loučná-Lom, J úpatí Špičáku (+662m n.m.).

nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice

souřadnice: 50°37'18.00"N, 13°40'12.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2003-06-28

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8141334

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Osek, 1,2 km WNW von der Gemeinde

souřadnice: 50°37'40.00"N, 13°40'27.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1976-06-02

nálezce: D. Blažková

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

Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1991785

#### 5348d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Teplice-Újezdeček, okolí kempu "Pudlák", uvnitř kempu

datum: 1986-06

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8549148

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Teplice - Újezdeček, okolí kempu "Pudlák"; uvnitř kempu

datum: 1986-06

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8562034

#### 5349a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Wiesenkomplex am östlichen Rand der Gemeinde Přítkov.

souřadnice: 50°40'50.00"N, 13°49'54.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1969-07-08

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.

projekt: ČNFD

ID: 1860850

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Soběchleby - v obci a u silnice na Unčín; Unčín - v obci; Unčín - les S od obce (po modré značce)

datum: 1986-06-05

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8562127

**5349b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chabařovice, komplex rybních sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnicích, an cestách a v pobřežních houštinách  
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2010-07-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957694

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chlumeč, Bachaue zwischen Chlumeč und Strádov  
souřadnice: 50°41'45.00"N, 13°55'45.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1975-07-15  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827953

**5349d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0090\_023220\_466\_T1.3  
nejbližší obec: Stadice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'41.90"N, 13°58'32.38"E, ± 237m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0090: u0090. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.12.2001 - 11.06.2002  
ID: 6035806

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0090\_023220\_469\_T1.3  
nejbližší obec: Stadice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'47.38"N, 13°58'21.11"E, ± 105m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0090: u0090. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.12.2001 - 11.06.2002  
ID: 6035809

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0090\_023220\_470\_T1.3  
nejbližší obec: Stadice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'50.22"N, 13°58'13.98"E, ± 134m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0090: u0090. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.12.2001 - 11.06.2002  
ID: 6035816

### 5350b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 187. Velké Březno: v obci podle Homolského potoka  
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974907

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 186. Velké Březno: polní cesta na Březí JZ obce  
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974777

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 194. Olešnice: údolí potoka JV obce  
nejbližší obec: Olešnice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975184

### 5350c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PR Sluneční stráň  
nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'0.14"N, 14°4'2.11"E, ± 341m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1967  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Základní botanický výzkum SPR Sluneční stráň. 1967.  
projekt: NDOP  
ID: 6682140

### 5350d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0120cs\_024117\_880\_T1.1  
nejbližší obec: Němčí u Malečova, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'0.73"N, 14°6'42.05"E, ± 102m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-11  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0120cs: u0120cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6056628

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0120cs\_024117\_1014\_L4  
nejbližší obec: Čerěníšče, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'12.78"N, 14°6'56.84"E, ± 178m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-11  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0120cs: u0120cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6057076



### 5351a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 235. Zadní Lhota: obec  
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976214

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 236. Zadní Lhota: údolí potoka směrem Buková hora, louky v dolní části  
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976255

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0041cs\_024109\_223\_T1.3  
nejbližší obec: Příbram pod Bukovou horou, okres Děčín  
souřadnice: 50°40'42.31"N, 14°14'50.24"E, ± 359m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6050035

### 5351b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0162cs\_024105\_76\_T1.5  
nejbližší obec: Rychnov u Verneřic, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'58.42"N, 14°15'15.52"E, ± 348m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0162cs: u0162cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6047551

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0041cs\_024110\_32\_T1.6  
nejbližší obec: Rychnov u Verneřic, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'4.42"N, 14°16'15.53"E, ± 185m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6050412

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0041cs\_024110\_134\_T1.3  
nejbližší obec: Čáslav u Verneřic, okres Děčín  
souřadnice: 50°39'38.63"N, 14°15'59.33"E, ± 86m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0041cs: u0041cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6050545

### 5351d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Muckov, výchozy čedičů, cca 1 km SZ od Bukoviny  
souřadnice: 50°37'42.00"N, 14°17'39.00"E, ± 250m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1975-06-19  
náleze: F. Volf  
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2769068

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0083cs\_024120\_153\_T1.5  
nejbližší obec: Levínské Petrovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°37'31.26"N, 14°16'52.61"E, ± 996m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Josef Krause  
pramen: Josef Krause. u0083cs: u0083cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6058532

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0083cs\_024120\_185\_T1.1  
nejbližší obec: Levín u Litoměřic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°37'5.99"N, 14°17'4.52"E, ± 234m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Josef Krause  
pramen: Josef Krause. u0083cs: u0083cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6058604

### 5352a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 64. Janovice: lesy a křoviny ca 0,9 km S až 1,1 km SV od obce  
nejbližší obec: Janovice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'5.00"N, 14°23'19.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436416

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0165cs\_024201\_74\_T1.1  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'44.84"N, 14°21'35.14"E, ± 42m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Lenka Němcová  
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004  
ID: 6064573

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0165cs\_024201\_79\_T1.1  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'41.50"N, 14°22'4.30"E, ± 46m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Lenka Němcová  
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004  
ID: 6064589

#### 5352b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 332. Stružnice: louky mezi železnicí a S okrajem obce  
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979386

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0134cs\_024202\_624\_T1.4  
nejbližší obec: Jezvė, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'52.62"N, 14°26'35.27"E, ± 89m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-20  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6069382

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0134cs\_024202\_627\_T1.4  
nejbližší obec: Jezvė, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'51.43"N, 14°26'29.47"E, ± 74m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-20  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6069383

#### 5352c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 500. Blíževedy: podél silnice do obce Stranné (příkopy, mokřady)  
nejbližší obec: Blíževedy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°24'24.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9447123

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0054\_024212\_582\_T1.4  
nejbližší obec: Kravaře v Čechách, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'4.13"N, 14°24'14.65"E, ± 76m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004  
ID: 6083795

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0086cs\_024211\_456\_T1.1  
nejbližší obec: Kravaře v Čechách, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'51.02"N, 14°21'53.68"E, ± 88m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Bohdan Wagner  
pramen: Bohdan Wagner. u0086cs: u0086cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6083041

### 5352d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Holanské a Stvolínecké rybníky: JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb.tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl.ryb.Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice  
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901079

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0054\_024212\_389\_T1.4  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'50.88"N, 14°26'8.81"E, ± 66m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004  
ID: 6083217

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0054\_024212\_327\_T1.1  
nejbližší obec: Kozly u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'58.20"N, 14°26'24.43"E, ± 145m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004  
ID: 6083478

### 5353a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Profil charakterizující nivu Ploučnice u obce Žizníkova (podmáč. až vysychavé louky, podmáčené louky, podmáčené olšiny, zarostlé vodní příkopy, pastviny s intenz.pastvou skotu, břehový porost Ploučnice)  
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'43.00"N, 14°34'18.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900627

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 172. Žizníkov: niva řeky Ploučnice, cca 0,3 km JZ kóty Nad cihelnou (294,4 m)  
nejbližší obec: Žizníkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'46.00"N, 14°34'38.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439002

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 176. Česká Lípa: podmáčené louky na P břehu Ploučnice na V okraji města  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'47.00"N, 14°34'6.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439408

### 5353b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Profil charakterizující nivu Ploučnice u obce Heřmaničky (břeh. porost Ploučnice, střed.vlhké louky, vyšší sušší louky, níže polož.místa-podmáč.louky, podmáčené olšiny)  
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'42.00"N, 14°36'57.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900580

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 375. Dobranov: niva Ploučnice mezi železniční zastávkou a žel. mostem 1 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8980289

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mokřiny táhnoucí se od Žizníkova směr k Vlčímu Dolu v nivě Ploučnice na J ohranič.pískovc.hřbítkem, na S straně v blízk.Ploučnice, vysich. i podmáč.olšiny, střed.suché i mokré louky, na ploše dl.1 km šíře někol.m 1kmdl. a několik m šir.  
nejbližší obec: Žizníkov u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'22.00"N, 14°35'37.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1997  
pramen: Machová I. (1997): Flóra Mokřin u Žizníkova (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 103-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9428794

**5353c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r. 1997-1997.  
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8279608

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 208. Srní u České Lípy: písčiny a bory v okolí cesty mezi Srním a Novozámeckým rybníkem  
nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'49.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440246

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: rezervace Novozámecký rybník  
souřadnice: 50°37'21.00"N, 14°33'45.00"E, ± 250m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1954  
náleze: M. Deyl  
pramen: Deyl M. (1954): Druhá zpráva o botanickém výzkumu rezervace Novozámecký rybník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2468514

**5353d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 569. Staré Splavy: rákosina mezi Mlýnským potokem (kanálem) a lesem, který je pokračováním porostu Konvalinkového vrchu  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'10.00"N, 14°36'54.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9449125

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jestřebí (Česká Lípa), ca 1 km VJV od kostela v obci  
souřadnice: 50°36'18.00"N, 14°35'46.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2011-05-25  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643825

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Provodín, PR Provodínské kameny  
souřadnice: 50°37'47.00"N, 14°36'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2005-06-05  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1316504

### 5354a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /CZ 0516416/ Panenský potok - Mimoň: niva Panenského potoka mezi Pertolticemi pod Ralskem a Mimoní na Českolipsku, (trvale zamokřená niva, vlhké louky, tužebníková lada ale i olšiny a svahová háje), rozloha 27,89ha, (nevybraná biotopová lokalita).  
nejbližší obec: Pertoltice pod Ralsk, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'5.00"N, 14°43'11.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102944

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /CZ 0516415/ Srní Potok: niva Ploučnice při Z úpatí vrchu Ralsko na Českolipsku, (neudržovaná niva na P břehu toku Ploučnice se zbytky luka a ostříc.lad. v menší míře i rákosiny a menší tůň s návazností na vlhká svah.doubravy), rozloha 51,36ha,  
nejbližší obec: Mimoň u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'26.00"N, 14°44'11.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
pramen: Krpatová I. & Višňák R. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Liberecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 66-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102891

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 2a. Českolipská kotlina: Noviny pod Ralskem: Niva Ploučnice v osadě Srní Potok (zbytek nivy Ploučnice s mělkými tůňemi, kanálky a rákosinami). Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'40.00"N, 14°44'9.00"E  
nadmořská výška: 292 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2006-06-25  
náleze: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199344

### 5354b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu  
souřadnice: 50°41'14.00"N, 14°47'44.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1319743

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu  
souřadnice: 50°41'14.00"N, 14°47'44.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1319904

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu  
souřadnice: 50°41'39.00"N, 14°47'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1319917

#### 5354c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 5. Ralsko-bezděžská tabule: Ploužnice: rybník SZ od obce: jde o malý vypuštěný rybník v polích asi 0,6km S od silnice Ploužnice-Mimoň, asi 1,5km SZ od obce Ploužnice. Exkurze konaná 23.-25. 6.2006.  
nejbližší obec: Ploužnice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'38.00"N, 14°44'39.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06-25  
náleze: Černý; Rybka; Ducháček; Lustyk  
pramen: Černý R. & Adamec L. (2008): Výsledky hydrobotanické exkurze pracovní skupiny pro studium makrofyt vod a mokřadů při ČBS na Mimoňsko (severní Čechy) v roce 2006. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 337-341.  
projekt: FLDOK  
ID: 8199638

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.10. Louky pod Hradčany  
nejbližší obec: Hradčany u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'35.00"N, 14°43'26.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998-06-22  
pramen: Machová I. (2000): Flóra a vegetace středního toku Ploučnice. - Severočes. Přír., suppl. 12: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900501

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 151. Hradčany u Mimoně: louky na L břehu Ploučnice SZ od obce  
nejbližší obec: Hradčany u Mimoně, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'25.00"N, 14°41'55.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1992-07-04  
náleze: 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: 9433218

#### 5354d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ploužnice, rybník SZ obce  
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'7.62"N, 14°45'41.09"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-06  
náleze: Rostislav Černý; Lubomír Adamec  
pramen: Černý R. et Adamec L. Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 337-341: Hydrobotanická exkurse na Mimoňsko. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6813914



### 5355a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plocha 9. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, na JV okraji Hamerské louky  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'59.00"N, 14°52'6.00"E  
nadmořská výška: 310-335 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-08-18  
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911110

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plocha 11. Hamerská louka leží 1km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, na J okraji Hamerské louky  
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'58.00"N, 14°51'56.00"E  
nadmořská výška: 310-335 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-08-18  
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911153

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Svěbořice\_3440028  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'48.42"N, 14°50'16.62"E, ± 95m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-08-20  
nálezce: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5452550

### 5355b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Český Dub, Kněžičky, v ostré silniční zákrutě  
souřadnice: 50°39'37.90"N, 14°58'14.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000-06-24  
nálezce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314020

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Český Dub, sev. od osady Roveň, nad Smržovským pot.  
souřadnice: 50°39'34.30"N, 14°58'7.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000-06-24  
nálezce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314063

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10048816

#### 5355c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Cetenov, niva Zábrdky nad ústím Čertova pot.  
souřadnice: 50°38'45.20"N, 14°54'4.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2000-07-06  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1314214

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Cetenov\_920305  
nejbližší obec: Cetenov, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'51.04"N, 14°54'32.36"E, ± 64m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005-06-21  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5036223

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vápno\_920007  
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'41.38"N, 14°54'26.03"E, ± 35m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005-06-20  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5139302

#### 5355d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.77. Podhora: 800m SSZ od obce, u silnice mezi Podhorou a Janovicemi.  
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°58'39.00"E  
nadmořská výška: 267 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8158711

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.78. Kobyly-Podhora: 300m SSZ od obce, u silnice.

nejbližší obec: Kobyly-Podhora, okres Liberec

souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°59'29.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-15

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8158757

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Kobyly-Podhora (LB), 300 m SSZ od obce, u silnice

souřadnice: 50°36'54.00"N, 14°58'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-15

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3032844

### 5356a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 56. Podmáčená louka a lesní lem 0,5km SV od osady Luhov

nejbližší obec: Luhov u Hodkovic n.M, okres Liberec

souřadnice: 50°40'52.00"N, 15°2'10.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

nálezce: Sýkorová

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

projekt: FLDOK

ID: 7910226

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

souřadnice: 50°41'37.00"N, 15°3'42.00"E, ± 250m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1990-06-29

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1041709

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Liberec, osada Bystrá

souřadnice: 50°41'24.00"N, 15°2'38.00"E

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1990-06-29

nálezce: R. Višňák

pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2494398

### 5356b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.7. Frýdštejn (okr.Jablonec n. Nis.): v obci u silnice,

nejbližší obec: Frýdštejn, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°9'33.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2000-06-08

pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoecologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 7908431

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.9. Frýdštejn (okr.Jablonec n. Nis.): v obci u silnice,

nejbližší obec: Frýdštejn, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°9'33.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2000-06-08

pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.

projekt: FLDOK

ID: 7908470

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Pelíkovice, Rydvaltice, jv. od kóty 614

souřadnice: 50°40'31.00"N, 15°7'5.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2006-06-17

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1317200

### 5356c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: I0129\_033217\_140\_T1.1

nejbližší obec: Kamení, okres Liberec

souřadnice: 50°37'27.80"N, 15°4'36.44"E, ± 124m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 2003-05

nálezce: Eva Drahoňovská

pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6258686

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: I0129\_033217\_33\_T1.1

nejbližší obec: Kamení, okres Liberec

souřadnice: 50°36'14.76"N, 15°4'13.12"E, ± 95m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 2003-05

nálezce: Eva Drahoňovská

pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6258827

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: I0129\_033217\_61\_T1.1

nejbližší obec: Pěnčín, okres Liberec

souřadnice: 50°35'59.78"N, 15°4'40.37"E, ± 214m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 2003-05

nálezce: Eva Drahoňovská

pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6258882

### 5356d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Mašov (Turnovsko), louka stát. statku Valdštynsko, asi 10m od odvod. kanálu

souřadnice: 50°36'15.00"N, 15°9'5.00"E

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1956-06-11

nálezce: E. Vallová-Štolcová

pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.

projekt: ČNFD

ID: 2089340

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0153cr\_033218\_1026\_T1.1  
nejbližší obec: Jenišovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°37'14.92"N, 15°8'24.79"E, ± 52m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2004-07-20  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6260769

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0153cr\_033218\_1032\_T1.1  
nejbližší obec: Malý Rohozec, okres Semily  
souřadnice: 50°36'26.57"N, 15°9'2.74"E, ± 73m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2004-07-20  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6260796

#### 5357a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Maršovice u Jablonce n. Nis., Krásná, Kittelův dům  
souřadnice: 50°41'39.00"N, 15°12'53.40"E, ± 250m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1991-07-03  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1332419

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0142\_033209\_434\_T1.1  
nejbližší obec: Jistebsko, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'21.44"N, 15°13'30.32"E, ± 253m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-05  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5649916

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0142\_033209\_434\_T1.1  
nejbližší obec: Jistebsko, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°41'21.01"N, 15°13'26.15"E, ± 23m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-05  
náleze: Štěpánka Králová  
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5649992

#### 5357b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Západní Železnobrodská pahorkatina, Zásada, prameniště na V okraji obce  
souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°16'37.00"E, ± 250m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Skuhrovec J. et Vondráček R. (1988): Ekosystém prameništní lokality II. K.ú. Zásada. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2292659

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Západní Železnobrodská pahorkatina, Zásada, prameniště na V okraji obce

souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°16'37.00"E, ± 250m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Skuhrovec J. et Vondráček R. (1988): Ekosystém prameništní lokality II. K.ú. Zásada. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in:

AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2292654

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Západní Železnobrodská pahorkatina, Zásada, prameniště na V okraji obce

souřadnice: 50°41'36.00"N, 15°16'37.00"E, ± 250m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Skuhrovec J. et Vondráček R. (1988): Ekosystém prameništní lokality II. K.ú. Zásada. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in:

AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2292461

### 5357c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním., lok.č.59. Rakousy: na louce v údolí Jizery u obce Rakousy, L břeh Jizery mezi obcí a Betlémským mlýnem, plocha asi 50m čtv.

nejbližší obec: Rakousy, okres Semily

souřadnice: 50°36'53.00"N, 15°11'39.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1966-07-10

nálezce: B. Slavík

pramen: Jehlík V. & Slavík B. (1967): Doplnky k rozšíření *Veronica filiformis* Smith v Československu. - Preslia 39: 206-208.

herbář: PR

projekt: FLDOK

ID: 7874363

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 197. Koberovy: výstup na Hamrštejn

nejbližší obec: Koberovy, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°37'20.00"N, 15°14'3.00"E

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1989-07-05

nálezce: Sládek; Roubínková

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočas. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9433659

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 201. Turnov: Kozákov, les a louka na SSZ úpatí

nejbližší obec: Turnov, okres Semily

souřadnice: 50°36'7.00"N, 15°14'52.00"E

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1989-07-05

nálezce: Sládek; Roubínková

pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočas. Přír. 31: 67-81.

projekt: FLDOK

ID: 9433752

**5357d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bozkov - svažité louka ZSZ od obce  
souřadnice: 50°38'38.40"N, 15°19'31.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-01  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999465

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°36'12.00"N, 15°19'27.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1966-07-20  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1027283

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Station Semily, railway yard at the transshipment line.  
souřadnice: 50°36'7.00"N, 15°19'28.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1966-07-20  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1543902

**5358a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Roprachtice\_3350598  
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily  
souřadnice: 50°39'13.57"N, 15°24'6.59"E, ± 69m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2007-08-15  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5434153

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0119\_034106\_27\_T1.1  
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily  
souřadnice: 50°40'19.49"N, 15°21'10.69"E, ± 173m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3346244

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0119\_034106\_30\_T1.1  
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily  
souřadnice: 50°40'33.56"N, 15°21'1.58"E, ± 78m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3346254

**5358b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab. 13. sním. 6.: Krkonoše: Roprachtice: 1,2 km S od kostela, orient.JZ  
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily  
souřadnice: 50°39'19.00"N, 15°25'3.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1984-07-12  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9516856

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab. 13. sním. 8.: Krkonoše: Poniklá: 0,2 km SV nad odbočkou silnice do Jestřabí, orient.JZ  
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily  
souřadnice: 50°39'14.00"N, 15°27'28.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1980-07-09  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9516910

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab. 14. sním. 20.: Krkonoše: Poniklá: JV od obce, V nad samotou Kopanina, orient. SZ  
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily  
souřadnice: 50°39'11.00"N, 15°27'49.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1980-07-09  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9519214

**5358c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Loukov - louka poblíž osady na břehu Jizery  
souřadnice: 50°36'40.00"N, 15°24'51.70"E, ± 20m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-17  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999079

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Škodějov\_3350482  
nejbližší obec: Škodějov, okres Semily  
souřadnice: 50°38'27.92"N, 15°24'6.84"E, ± 51m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2007-08-19  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5432956



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Škodějov\_3350520  
nejbližší obec: Škodějov, okres Semily  
souřadnice: 50°38'33.14"N, 15°24'9.00"E, ± 75m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2007-08-16  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5433300

#### 5358d

původní jméno: J. Kmošek: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora bohémica, distr. Jilemnice. Pastvina na levém břehu Kopanského potoka asi 0,8 km SV od Roprachtic. Hojně. S. m. 510 m  
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily  
souřadnice: 50°38'34.00"N, 15°26'15.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1989-07-05  
náleze: J. Kmošek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 554908; distr. phytogeogr. 56a Železnobrodské Podkrkonoší;  
ID: 21129

#### 5359a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: tab. 1. lok. 17. Benecko: cesta s asfaltovým povrchem od křižovatky (kóta 719) ke kótě Poustka, (cesty, záznam z let 1996/1997)  
nejbližší obec: Benecko, okres Semily  
souřadnice: 50°39'19.00"N, 15°32'23.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9584585

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: tab. 1. lok. 14. Benecko: cesta s asfalt.povrchem od křižovatky nedaleko křížku směrem Z, "V plánce", (cesty, záznam z let 1996/ 1997)  
nejbližší obec: Benecko, okres Semily  
souřadnice: 50°40'3.00"N, 15°32'24.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9584409

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: tab. 1. lok. 13. Benecko: okraje parkoviště u pošty, (cesty, záznam z let 1996/1997)  
nejbližší obec: Benecko, okres Semily  
souřadnice: 50°40'3.00"N, 15°32'53.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9584354

### 5359b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1. Krkonoše: Seznam druhů cévnatých rostlin u soukromného rekreač. objektu Adolfka ležícího v k.ú.Strážné na malé nelesní enklávě na J úpatí Světlého vrchu, jde o dřevěný objekt po L straně Slezské cesty, o velikosti 27.250m čtv.

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'46.00"N, 15°39'25.00"E

nadmořská výška: 1245 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

pramen: Málková J. (1999): Floristické složení vegetace dvou lokalit Krkonoš (monitoring s management u Adolfky a zbořeniště u Klínových Bud). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 79-110.

projekt: FLDOK

ID: 9794594

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Krkonoše: Přední Rennerovky se nacházejí asi 4 km SV Strážného u tzv. Slezské cesty ze Strážného k Luční boudě, J až JV exp. /ovce se plásky v r. 1986-90//území sledováno v r. 1991-94//Bliž.inform.v publik./

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'32.00"N, 15°38'59.00"E

nadmořská výška: 1100-1160 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1994

pramen: Pátková R. & Krahulec F. (1997): Sukcese luční vegetace v Krkonoších po skončení pastvy ovcí. - Opera Corcontica 34: 91-104.

projekt: FLDOK

ID: 9485629

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /PŘ/PI91/ Krkonoše: Přední Rennerovky /SV Strážného/

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'30.00"N, 15°39'2.00"E

nadmořská výška: 1136 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1991

nálezce: Plívová

pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.

projekt: FLDOK

ID: 9532212

### 5359c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.pořad.č.10.č.sním.1. Dolní Štěpanice: neobhospodařovaná louka 10m Z silnice na J okraji obce (naproti čp.815), orient.Z.

nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily

souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°31'26.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8391846

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.pořad.č.11.č.sním.3. Dolní Štěpanice: neobhospodařovaná louka 20m Z silnice na J okraji obce (naproti čp.815), orient.Z.  
nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily  
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°31'25.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391859

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.pořad.č.12.č.sním.4. Dolní Štěpanice: neobhospodařovaná louka 20m Z silnice na J okraji obce (naproti čp.815), orient.Z.  
nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily  
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°31'25.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391891

#### 5359d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Záznam asociace z Vrchlabí  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'6.00"N, 15°37'13.00"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderálních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.  
projekt: FLDOK  
ID: 7928428

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.pořad.č.21.č.sním.13. Vrchlabí: (Na samotě), pastvina u cesty, 700m V potoka Bělé, orient.JV.  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°35'34.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8394266

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.pořad.č.22.č.sním.14. Vrchlabí: (Na samotě), pastvina u cesty, 700m V potoka Bělé, orient.JV.  
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°35'34.00"E  
nadmořská výška: 578 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8394297

### 5360a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /14/ Krkonoše: Berg Liščí hora, Ruderalstelle unter dem Gebäude.  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'4.00"N, 15°41'24.00"E  
nadmořská výška: 1200 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1981-07-08  
pramen: Kubát K. (1985): Bemerkungen zu einigen tschechoslowakischen Arten der Gattung Rumex s.str.. - Preslia 57: 205-217.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049724

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.15. Along the track ost of Luční bouda chalet,  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'51.00"N, 15°41'35.00"E  
nadmořská výška: 1420 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1977-07-24  
pramen: Husáková J. (1986): Subalpine turf communities with *Deschampsia cespitosa* along the tracks and paths in the Krkonoše (= Giant Mountains) National Park. - Preslia 58: 231-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 7934142

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /VL/M92-97/ Krkonoše: Vyhlička na Liščí hoře (1350) /Z Pece p. Sněž./  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'34.00"N, 15°41'19.00"E  
nadmořská výška: 1350 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 9533498

### 5360b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Maršov, komplex pstruhových rybníčků na Albeřickém potoce (v některých mapách jako Lysečinský p.), 300 m SSV hlavního mostu přes Úpu (silnice směr Pec pod Sněžkou); ve vodě rybníčků a napájecího náhonu, na březích a okolních travních porostech  
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'49.00"N, 15°49'17.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2010-07-20  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9953889

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 14. sním. 92.: Krkonoše: Velká Úpa: 1 km JV od kostela, dolní část údolního svahu, orient. Z.  
nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'56.00"N, 15°46'44.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1995-06-14  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9521828

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab. 15. sním. 22.: Krkonoše: Velká Úpa: 1,4 km VSV od kostela, pod Janovými Boudami, orient. SSV

nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'28.00"N, 15°47'23.00"E

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1995-06-14

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9522788

### 5360c

původní jméno: J. Čermák: *Phleum pratense*; J. Danihelka 2008-08-21: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora bohémica. Distr. Vrchlabí, Černý Důl: louka nad chatou Vápenka. S. m. 660 m

nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'39.00"N, 15°42'50.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1985-06-02

nálezce: J. Čermák

herbář: BRNU

projekt: Excerpce Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 515907; distr. phytogeogr. 93a Krkonoše lesní;

ID: 21131

### 5360d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /ZI/M92-97/ Krkonoše: Zinneckerovy Boudy /SZ Janských Lázní/

nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'38.00"N, 15°45'44.00"E

nadmořská výška: 1100 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.

projekt: FLDOK

ID: 9532409

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab. 13. sním. 25.: Krkonoše: Svoboda nad Úpou: 0,9 km SSV od kostela, orient. SZ

nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'48.00"N, 15°49'5.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-11

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9517619

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab. 18. sním. 4.: Krkonoše: Dolní Maršov: Modrokamennské Boudy, J část enklávy, orient. V

nejbližší obec: Dolní Maršov, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°47'30.00"E

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-25

nálezce: František Krahulec

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9523734

### 5361a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.1. Krkonoše: spodní část enklávy Sněžné Domky, vlhká louka až prameniště, dlouhodobě nekosená a neudržovaná  
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°52'2.00"E  
nadmořská výška: 960-970 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1997-06  
pramen: Krahulec F. & Jiříštl L. (1997): *Bromopsis pumpelliana* subsp. *flexuosa* - nová rostlina květeny České republiky. - Preslia 69: 359-362.  
projekt: FLDOK  
ID: 8072225

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 32. Rýchory: podmáčená louka 1 km od Rýchorky směrem na Žacléř  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'23.00"N, 15°53'4.00"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1993-08-06  
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 9485581

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 15. Rýchory: hřeben směrem na Albeřice, v louce u stružky  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'55.00"N, 15°51'47.00"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1991-09-28  
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 9484489

### 5361b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: r0029\_034209\_69\_T1.1  
nejbližší obec: Černá Voda u Žacléře, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'45.12"N, 15°55'24.89"E, ± 210m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 2003  
náleze: Andrea Moravcová  
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3387383

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: r0029\_034209\_110\_T1.1  
nejbližší obec: Černá Voda u Žacléře, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'32.48"N, 15°55'23.05"E, ± 170m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 2003  
náleze: Andrea Moravcová  
pramen: Andrea Moravcová. r0029: r0029. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3387424

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0\_opravy\_034210\_465\_T1.1  
nejbližší obec: Černá Voda u Žacléře, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'47.89"N, 15°55'32.45"E, ± 127m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 2000  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3387523

### 5361c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /46/ Krkonoše: Dolní Sejfy, v údolních nivách  
nejbližší obec: Dolní Sejfy, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'13.00"N, 15°50'8.00"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
náleze: Jan Štursa  
pramen: Hadač E. & Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš (I. Přirozená nelesní společenstva). - Opera Corcontica 20: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482145

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /45/ Krkonoše: Bystřice, údolní nivy  
nejbližší obec: Bystřice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'1.00"N, 15°51'36.00"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
náleze: Jan Štursa  
pramen: Hadač E. & Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš (I. Přirozená nelesní společenstva). - Opera Corcontica 20: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482134

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /44/ Krkonoše: Sklenařovice, /J obce Rýchory/ údolní niva  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'8.00"N, 15°51'11.00"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
náleze: Jan Štursa  
pramen: Hadač E. & Štursa J. (1983): Syntaxonomický přehled rostlinných společenstev Krkonoš (I. Přirozená nelesní společenstva). - Opera Corcontica 20: 79-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482123

### 5361d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.4. sním. 3.: Krkonoše: Křenůvky (Žacléřsko), aluviální plocha /zřejmě jde o Křenov u Žacléře tak jsem zapsala/  
nejbližší obec: Křenov u Žacléře, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'35.00"N, 15°55'29.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1971-06-18  
náleze: Emílie Balátová-Tuláčková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9514274

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab. 5. sním. 6.: Krkonoše: Křenov (Žacléřsko), u potoka J obce  
nejbližší obec: Křenov u Žacléře, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'18.00"N, 15°55'58.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1971-06-19  
náleze: Emílie Balátová-Tuláčková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9514643

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bernartice  
souřadnice: 50°38'29.00"N, 15°56'52.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1998-07-22  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1310574

#### 5362b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0187br\_043113\_54\_T1.1  
nejbližší obec: Zdoňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'1.19"N, 16°8'45.42"E, ± 167m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2004  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0187br: h0187br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3421279

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: Jelení louka 1  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'31.63"N, 16°6'15.66"E, ± 52m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-01  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846443

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: U bunkru  
nejbližší obec: Libná, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'4.23"N, 16°6'10.29"E, ± 28m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-01  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6819855

#### 5362c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0152br\_043117\_1132\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'36.08"N, 16°4'31.91"E, ± 75m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3422628



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0152br\_043117\_1153\_T1.6  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'23.44"N, 16°4'16.43"E, ± 81m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3422814

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0152br\_043117\_1155\_T1.5  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'9.72"N, 16°4'28.31"E, ± 442m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3422830

### 5362d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /224/ Polická kotlina 58b/5362d: Teplice n. Metuj. (distr. Náchod): Horní Teplice, louka pod potokem Bučnice asi 800m JV od vrcholu pískovcového masívu Lada. (i sním.4.7.2004 L.Ekrt).  
nejbližší obec: Teplice n. Metuj, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'41.00"N, 16°9'50.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2004-06-28  
náleze: L. Ekrt  
pramen: Hadínek J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327999

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1. Louky okolo sbořeniště Kalousy na začátku Vlčího dolu, SV od kostela v Hodkovicích  
nejbližší obec: Hodkovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'18.00"N, 16°5'26.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045980

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. SZ okraj plošiny, okraje lesů Z od zříceniny hradu Adršpach  
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'51.00"N, 16°5'29.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1970  
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.  
projekt: FLDOK  
ID: 8046055

### 5363a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.8b. Javoří hory: louka z údolí potoka S Heřmánkovic,  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'3.00"N, 16°13'47.00"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932892

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: B.1. Vižňov: při cestě S nad vsí nedaleko stát. hranic, při potoku Dobrohošť až ke kraji lesa, červený pískovec. Na stanovištích podmíněných člověkem  
nejbližší obec: Vižňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'34.00"N, 16°14'44.00"E  
nadmořská výška: 530-560 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1966-05-02  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875861

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vižňov, upper end of the village  
souřadnice: 50°39'19.00"N, 16°14'34.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1973-07-16  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.  
projekt: ČNFD  
ID: 2483419

### 5363b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Heřmánkovice (Javoří hory), údolí potoka severně od Heřmánkovic  
souřadnice: 50°39'15.00"N, 16°19'50.00"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1967  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. et Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia, Praha, 40: 306-318.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123425

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: Nad tábořem  
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'3.34"N, 16°15'34.75"E, ± 36m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2008-06-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6875736

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: Ruprechtice - Hájek 1  
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'6.87"N, 16°15'43.11"E, ± 89m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-08-20  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6848767

### 5363c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /196/ Broumovská kotlina 58c/5363c: Verněřovice (distr.Náchod): mez na pomezí olšiny a pole asi 2,2km ZSZ od kostela v centru obce. (foto L. Ekrt 23.6.2004, leg.Ekrt 4.7.2004, herb.Ekrt). (+snímek).  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'11.00"N, 16°11'33.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327920

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Verněřovice (Náchod), mez na pomezí olšiny a pole asi 2,2km ZSZ od kostela v centru obce  
souřadnice: 50°37'11.00"N, 16°11'33.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2004-07-04  
náleze: L. Ekrt  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.  
projekt: ČNFD  
ID: 1201171

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vižňov, lower end of the village between the road and the brook  
souřadnice: 50°38'18.00"N, 16°14'19.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1973-07-16  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.  
projekt: ČNFD  
ID: 2483320

### 5363d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 49. Heřmánkovice, stř. část obce  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8710140

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Uhlířský potok  
souřadnice: 50°38'6.00"N, 16°18'25.00"E, ± 250m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1975-06-30  
náleze: D. Fišerová  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443770

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Uhlířský potok  
souřadnice: 50°38'6.00"N, 16°18'25.00"E, ± 250m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1975-06-30  
nálezc: D. Fišerová  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443786

#### 5364a

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: Rybníčky u obory 2  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'0.40"N, 16°20'17.10"E, ± 61m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1994-06-16  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6842951

#### 5364c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: B.8. Údolí SV od hájovny v Heřmanovicích směrem pod Jedlový vrch. V území na stanovištích podmíněných člověkem (u cest, na polokult. a kult.loukách)  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'57.00"N, 16°20'5.00"E  
nadmořská výška: 490-540 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
nálezc: Hadač; Rejmánek  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875877

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: B.13. Pod horou Mez u Šonova při cestě ke stat.hranici, křemenný porfyt. V území na stanovištích podmíněných člověkem (u cest, na polokult.a kult.loukách)  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'58.00"N, 16°24'2.00"E  
nadmořská výška: 590-610 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
nálezc: Hadač; Rejmánek  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875909

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.8a. Javoří hory: louka Z od Ptačího vrchu,  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'55.00"N, 16°20'22.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932858

**5444c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 300. Luhov: od zel.stanice do obce Dolní Luhova  
nejbližší obec: Luhov  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vaněčková; Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.86  
ID: 9189193

**5445b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Načetín, am W-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°34'17.00"N, 13°16'53.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-21  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991378

**5445c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hora sv. Šebestiána, hinter dem NW Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°30'44.00"N, 13°14'52.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-17  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1993202

**5445d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Bachaue ca.1km nördl. der Gemeinde  
souřadnice: 50°31'6.00"N, 13°15'16.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1970-07-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1829916

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0066\_014410\_86\_T1.2  
nejbližší obec: Menhartice u Křimova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'32.58"N, 13°17'43.73"E, ± 335m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Čestmír Ondráček. u0066: u0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5725241

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPR Novodomské rašeliniště  
nejbližší obec: Načetín u Kalku, okres Chomutov  
souřadnice: 50°32'48.52"N, 13°16'19.81"E, ± 1177m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1996  
nálezcce: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Č. Základní botanický výzkum NPR Novodomské rašeliniště. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6757297

#### 5446a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krušné hory, Rudolice  
souřadnice: 50°34'53.00"N, 13°24'49.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280718

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krušné hory, Rudolice  
souřadnice: 50°34'53.00"N, 13°24'49.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280457

#### 5446b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krušné hory, Nová Ves  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 13°28'50.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280689

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krušné hory, Nová Ves  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 13°28'50.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280304

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krušné hory, Mikulovice  
souřadnice: 50°35'18.00"N, 13°28'59.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2279992

**5446c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.10. Blatno: 0,5km SSO vom Zentrum der Gemeinde, orient.SW.  
nejbližší obec: Blatno, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'20.00"N, 13°21'39.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-06-22  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265836

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Blatno, Krušné hory, 0,5km SSO vom Zentrum der Gemeinde  
souřadnice: 50°30'25.00"N, 13°21'40.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-06-22  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1986013

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zákoutí, Quell-Hang am südlichen Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°32'40.00"N, 13°21'30.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1975-07-17  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826866

**5446d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.21. Gebirge Krušné hory: Jindřišská: 0,8km OSO des Ortes,  
nejbližší obec: Jindřišská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'56.00"N, 13°25'38.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-03  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923036

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.22. Gebirge Krušné hory: Jindřišská: 0,8km SO des Ortes,  
nejbližší obec: Jindřišská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'51.00"N, 13°25'34.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-03  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923050

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jindřišská, Krušné hory Gebirge, 0,8 km OSO des Ortes  
souřadnice: 50°30'57.00"N, 13°25'47.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-03  
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: 1881787

#### 5447a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 6. Černice (u Horního Jiřetína): zamokřená louka 500m V od okraje obce, těsně na okraji býv.tzv. černické výsypky.  
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetí, okres Most  
souřadnice: 50°33'57.00"N, 13°32'6.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2003-06-29  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8141537

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Krušné hory, Lniště  
souřadnice: 50°35'2.00"N, 13°30'24.00"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2279888

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Krušné hory, Lniště  
souřadnice: 50°35'2.00"N, 13°30'24.00"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280598

#### 5447b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 3. Podkrušnohorská pánev: Litvínov: okolí supermarketu Plus, 0,5-1km SZ-ZSZ od železnič.stanice Litvínov  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°35'42.00"N, 13°36'12.00"E  
nadmořská výška: 300-310 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2005-06-23  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108202

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hornojiřetínská výsypka, 102  
souřadnice: 50°34'48.00"N, 13°35'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1995-09-13  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 608578



**5447d**

původní jméno: O. F. Štika: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Brůx [= Most]  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°30'33.00"N, 13°37'54.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1855  
náleze: O. F. Štika  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 267007; ex herb. Berchtold; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;  
ID: 21128

**5448a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Doly Bílina - Pokrok  
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice  
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1999  
náleze: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7258957

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: Doly Bílina - Pokrok  
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice  
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1999  
náleze: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7259020

**5448b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Světec elektrárna  
nejbližší obec: Světec, okres Teplice  
souřadnice: 50°34'41.56"N, 13°48'58.04"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009  
náleze: Pavel Jaroš; Veronika Jarošová  
pramen: Ing. Pavel Jaroš Ing. Bc. Veronika Jarošová. Záměr stavby Fotovoltaická elektrárna světec. Biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6994652

**5448c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kaňkov (191) - 0,1 - 0,2 km SV, starý hrušňový sad u SV okraje osady  
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most  
souřadnice: 50°32'22.59"N, 13°44'12.55"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7283632

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Želenice (176) - 0,3 km VJV - 0,8 km V, levobřežní louka  
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°31'35.53"N, 13°44'5.57"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7283124

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Liběšice (175) - 0,4 - 0,9 km SZ, porost rákosin mezi levým břehem Bíliny a cestou do Želenic  
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°31'25.02"N, 13°44'29.72"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7283102

#### 5448d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 7. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Zarůstající pastviny JJV až V od Bořeně, část VKP "Bořeňská step". (xerothermní a mezofilní trávníky býv.pastvin, bylinné meze, expandující facie křovin a skupiny vzrostlých stromů na agrárních snosech).  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'45.00"N, 13°46'45.00"E  
nadmořská výška: 250-539 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8144017

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 2. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Humozní les a okraj.facie křovin S a SV od Bořeně (mozaika hercynských dubohabřin, suť.lesů, vysokých křovin, vzrostl. náletů a výsadeb dřevin).  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°45'57.00"E  
nadmořská výška: 250-539 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8143345

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPR Bořeň  
nejbližší obec: Chouč, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'38.61"N, 13°45'44.45"E, ± 356m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2006  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Dílčí zpr.z bot. IP NPR a EVL Bořeň. Část floristická.. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6716732

**5449a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kostomlaty, louka pod Sukoslavem  
souřadnice: 50°33'36.00"N, 13°52'12.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-06-06  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2229056

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: po silnici na Kostomlaty, levá strana silnice s výhledem na Kostomlaty  
souřadnice: 50°33'36.00"N, 13°52'12.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-06-09  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2230174

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: při silnici Milešov-Kostomlaty, výhled na Výří skály  
souřadnice: 50°33'9.00"N, 13°54'18.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965-06-09  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2230227

**5449b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Č. středohoří: Paškapole pastvina směrem k Záhoří  
souřadnice: 50°34'10.00"N, 13°57'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1968): Příspěvek k poznání krátkostébelných kostřavových luk v Milešovské části Českého středohoří. - Zpr. Stud. Oblast. Mus. Teplice, 4: 15-20.  
projekt: ČNFD  
ID: 2444969

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Č. středohoří: blízko pomníku v Kletečné  
souřadnice: 50°33'59.00"N, 13°59'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1968): Příspěvek k poznání krátkostébelných kostřavových luk v Milešovské části Českého středohoří. - Zpr. Stud. Oblast. Mus. Teplice, 4: 15-20.  
projekt: ČNFD  
ID: 2444894

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Č. středohoří: Kletečná  
souřadnice: 50°34'5.00"N, 13°59'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1968): Příspěvek k poznání krátkostébelných kostřavových luk v Milešovské části Českého středohoří. - Zpr. Stud. Oblast. Mus. Teplice, 4: 15-20.  
projekt: ČNFD  
ID: 2444869

#### 5449c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.II. 5. Hradištany, Hradištské louky,  
nejbližší obec: Skalice, okres Teplice  
souřadnice: 50°30'31.00"N, 13°52'7.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 7948671

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: úzký pruh podél potůčku ve sníženině u silnice Hetov - rozc. Štěpánov  
souřadnice: 50°31'29.00"N, 13°50'31.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1971-06-02  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. (1972): Podmáčené louky. - Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 15-17.  
projekt: ČNFD  
ID: 1955734

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Radovesice, levý břeh Lukovského potoka cca 500 m nad obcí  
souřadnice: 50°32'20.00"N, 13°50'30.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1971-06-02  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. (1972): Podmáčené louky. - Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 15-17.  
projekt: ČNFD  
ID: 1955765

#### 5449d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 28. České Středohoří Mts.: Velemín,  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'27.00"N, 13°58'33.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1962-08-05  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084451

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velemín, louka za botanickou stanicí  
souřadnice: 50°32'36.00"N, 13°58'20.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-06-27  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2229568

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louka pod Březinou  
souřadnice: 50°32'45.00"N, 13°55'8.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-06-08  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2230764

#### 5450a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0115cs\_024121\_287\_X11  
nejbližší obec: Litochovice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'30.54"N, 14°0'52.52"E, ± 186m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0115cs: u0115cs. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2002 - 18.05.2003  
ID: 6058894

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0115cs\_024121\_309\_X5  
nejbližší obec: Prackovice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'46.38"N, 14°1'18.52"E, ± 121m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0115cs: u0115cs. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2002 - 18.05.2003  
ID: 6059026

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0115cs\_024121\_334\_T1.1  
nejbližší obec: Kletečná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'10.85"N, 14°0'5.40"E, ± 251m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0115cs: u0115cs. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2002 - 18.05.2003  
ID: 6059136

#### 5450b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.II. 4. Babinské louky,  
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°7'37.00"E  
nadmořská výška: 450-650 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 7948376

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Hradiště  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'11.37"N, 14°6'45.44"E, ± 250m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický IP SPR Hradiště. 1974.  
projekt: NDOP  
ID: 6751240

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Hradiště  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'11.37"N, 14°6'45.44"E, ± 250m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický IP SPR Hradiště. 1974.  
projekt: NDOP  
ID: 6716663

#### 5450c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /2/ České středohoří: Chotiměř: extravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.  
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'60.00"N, 14°0'10.00"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1990-08  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129657

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Z Lovoše na Sutom, po levé straně turist. cesty  
souřadnice: 50°31'40.00"N, 14°0'38.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-06-12  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2229867

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: před Oparenskou hospodou u střelnice  
souřadnice: 50°32'18.00"N, 14°0'28.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-06-09  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2230349

#### 5450d

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokality: 14. Bílé stráně u Pokratic: polní cesta a okraj pole  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986  
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8725954

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokality: 13. Bílé stráně u Pokratic: Pokratický potok  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986  
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8725812

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokality: 12. Bílé stráně u Pokratic: rybník pod Bílými stráněmi, S ležící loučka a V na ni a rybník navazují travnatý svah  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986  
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8725603

#### 5451a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: VSV obce Litoměřice, na obec Dolní Řepčice, okraj cesty, lada,  
souřadnice: 50°33'14.80"N, 14°13'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2006-06-21  
nálezce: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1355619

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: ca 1 km JV obce Býčkovice, svah nad cestou  
souřadnice: 50°33'20.40"N, 14°13'16.30"E, ± 250m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2006-06-21  
nálezce: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1355640

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0083cs\_024124\_373\_T1.6  
nejbližší obec: Kotelice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'22.88"N, 14°14'13.60"E, ± 59m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
nálezce: Josef Krause  
pramen: Josef Krause. u0083cs: u0083cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6064482

#### 5451b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0135cs\_024216\_230\_T1.5  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'37.75"N, 14°19'41.38"E, ± 90m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2003-05  
nálezce: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. u0135cs: u0135cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6086656

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0083cs\_024120\_121\_T1.5  
nejbližší obec: Habřina u Úštěku, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'57.77"N, 14°18'44.46"E, ± 126m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2002  
nálezce: Josef Krause  
pramen: Josef Krause. u0083cs: u0083cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6058474

#### 5451c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Terezín\_9220061  
nejbližší obec: Terezín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'2.64"N, 14°10'0.55"E, ± 194m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-04-30  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955537

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Okna u Polep\_9220074  
nejbližší obec: Okna u Polep, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'2.63"N, 14°14'47.80"E, ± 71m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-04-30  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955612

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Okna u Polep\_9220242  
nejbližší obec: Okna u Polep, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'15.80"N, 14°14'7.51"E, ± 33m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-09-22  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5956980



#### 5451d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: III.26. VJ a Z svahy SZ obce Libínky  
nejbližší obec: Libínky, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 240-300 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8965329

#### 5452a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hradecký potok-Aue südöstlich von Ústěck  
souřadnice: 50°34'27.00"N, 14°21'37.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.  
projekt: ČNFD  
ID: 1940127

#### 5452c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Strážiště u Drahozuze\_910741  
nejbližší obec: Strážiště u Drahozuze, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'0.28"N, 14°20'38.36"E, ± 59m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2006-07-06  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0091. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5138232

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0178\_024402\_105\_T1.1  
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'43.43"N, 14°23'12.98"E, ± 113m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
náleze: Roman Kroufek  
pramen: Roman Kroufek. u0178: u0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6102152

#### 5452d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bukovec, J obce, jejíž část luk mezi silnicí a Liběchovkou, u můstku.  
souřadnice: 50°30'23.00"N, 14°29'21.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1997-06-05  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3051978

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bukovec, J obce, střední část luk mezi Liběchovkou a silnicí.  
souřadnice: 50°30'27.00"N, 14°29'21.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1997-06-05  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3051988

### 5453a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0136\_024224\_54\_T1.1  
nejbližší obec: Chlum u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'0.88"N, 14°34'8.11"E, ± 34m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
nálezcce: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0136: I0136. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6092909

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0136\_024224\_137\_T1.1  
nejbližší obec: Drchlava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'23.95"N, 14°31'25.79"E, ± 34m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
nálezcce: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0136: I0136. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6092996

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0136\_024224\_140\_T1.1  
nejbližší obec: Drchlava, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'32.84"N, 14°31'45.30"E, ± 85m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
nálezcce: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0136: I0136. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6093001

### 5453b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0136\_024224\_26\_T1.1  
nejbližší obec: Chlum u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'55.04"N, 14°34'54.48"E, ± 408m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
nálezcce: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0136: I0136. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6092887

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0121\_024225\_114\_T1.1  
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'29.47"N, 14°37'49.62"E, ± 120m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
nálezcce: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0121: I0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6093656

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0121\_024225\_115\_T1.5  
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'28.14"N, 14°37'57.86"E, ± 112m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2003  
nálezcce: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0121: I0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6093670

### 5453c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 528. Nový Bernštejn: křoviny a niva potoka při J až JV okraji obce (při žlutě znač.tur.stezce)  
nejbližší obec: Nový Bernštejn, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°32'51.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9447948

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 541. Rozprechtice: neobhospodávaná louka pod hrází rybníka  
nejbližší obec: Rozprechtice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°32'53.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Jiří Brabec; Jan Suda  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9448356

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 540. Rozprechtice: rybník v obci  
nejbližší obec: Rozprechtice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'38.00"N, 14°32'54.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Jiří Brabec; Jan Suda  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9448498

### 5453d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Korce\_9170072  
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'56.71"N, 14°35'18.24"E, ± 154m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-06-10  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5933688

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Korce\_9170102  
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'5.68"N, 14°35'2.44"E, ± 125m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-06-21  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5934038

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Korce\_9170110  
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'9.67"N, 14°35'0.17"E, ± 43m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-06-21  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5934135

#### 5454a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 683. Doksy: vlhká ostřicová louka při cestě (červená tur. zn.) 2,7 km JV od kostela, SV Poleského rybníka  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'16.00"N, 14°40'24.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9451355

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPR Břehyně-Pecopala  
souřadnice: 50°34'41.34"N, 14°43'41.62"E, ± 2288m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1988  
náleze: Margita Abtová  
pramen: Abtová M. Botanický invent. průzkum SPR Břehyně - Pecopala. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6678912

#### 5454b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I0045\_033122\_500\_T1.4  
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'23.78"N, 14°46'34.72"E, ± 90m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6222308

#### 5454c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bohemia septentrionalis, Okna v Podbezděží (distr. Česká Lípa): vlhčí trávníky v obci, v bezprostředním okolí silnice, v úseku 150 m dlouhém vedoucím severním směrem k obci Obora.  
nejbližší obec: Okna v Podbezděží, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'43.12"N, 14°40'16.10"E, ± 5m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2010-05-04  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2010 det. J. Zámečník;  
ID: 9970321

#### 5454d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bohemia septentrionalis, Vrchbělá (distr. Mladá Boleslav): bývalý vojenský výcvikový prostor Ralsko, tanková střelnice Vrchbělá; druh velmi hojně ve výrazně rozvolněné sušší vegetaci, přibližně 3438 m VJV od vrcholové věže hradu Bezděz a asi 1300 m ZSZ od Vrchbělského rybníku v zaniklé obci Vrchbělá.  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'49.26"N, 14°46'0.23"E, ± 5m  
nadmořská výška: 314 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-05-19  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2007 det. J. Zámečník;  
ID: 9970312

#### 5455a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0139\_033124\_60\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Rokytá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°34'44.36"N, 14°52'36.26"E, ± 148m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004  
nálezcce: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6225644

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0139\_033124\_62\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Rokytá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°34'34.50"N, 14°52'34.68"E, ± 279m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004  
nálezcce: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6225650

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0139\_033124\_115\_T1.1  
nejbližší obec: Mukařov u Jiviny, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°34'3.18"N, 14°54'7.24"E, ± 111m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004  
nálezcce: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6225774

#### 5455b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Borovice, areál s rybníčky a sádkami pod rybníkem Borovice mezi obcemi Borovice a Mukařov; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a na okolních travnatých plochách  
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°56'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2010-07-14  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957379

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 31. Údolí Zábrdky mezi Mukařovem a Strážištěm  
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°34'53.00"N, 14°55'47.00"E  
nadmořská výška: 310-350 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
nálezcce: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7909589

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0139\_033124\_264\_T1.1  
nejbližší obec: Mukařov u Jiviny, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'54.47"N, 14°55'6.85"E, ± 227m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2004  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6226124

#### 5456a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Český Dub, Sychrov, 860 H8, Svijany  
souřadnice: 50°34'11.00"N, 15°3'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1966-05-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: /Orig. number=760  
ID: 229277

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0140\_033221\_6\_T1.1  
nejbližší obec: Svijanský Újezd, okres Liberec  
souřadnice: 50°35'31.13"N, 15°3'4.50"E, ± 97m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0140: I0140. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6267823

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0140\_033221\_16\_T1.1  
nejbližší obec: Svijanský Újezd, okres Liberec  
souřadnice: 50°35'24.79"N, 15°2'19.46"E, ± 141m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2004-05  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0140: I0140. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6267883

#### 5456b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mašov (Turnovsko), od pravéhobřehu Libuňky směrem k silnici asi 150m, nedaleko zarostlého počátkukanál  
souřadnice: 50°34'40.00"N, 15°9'15.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1956-06-07  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2089399

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mašov (Turnovsko), od kilometrovníku 24,6 na žel.trati asi 400 m do středu lučního komplexu  
souřadnice: 50°34'35.00"N, 15°9'30.00"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1956-06-12  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2089426

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mašov (Turnovsko), na pravé straně luční cesty, blízkožel.kilometrovníku25,1směrem kLibuňce,asi100m  
souřadnice: 50°34'16.00"N, 15°8'55.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1956-06-14  
nálezc: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090351

#### 5456c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 32. Mnichovo Hradiště: Nová Ves,  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'16.00"N, 15°4'23.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1985-07-19  
nálezc: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084455

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 33. Mnichovo Hradiště: Zápudov near Nová Ves,  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'40.00"N, 15°2'32.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1985-07-25  
nálezc: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084456

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 31. Mnichovo Hradiště: Branžež: near Komárovský pond,  
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°30'29.00"N, 15°4'20.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1984-08-13  
nálezc: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084454

#### 5456d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 38. Turnov: Mlýnice near Skokovy,  
nejbližší obec: Skokovy, okres Semily  
souřadnice: 50°31'58.00"N, 15°7'12.00"E  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1911-07-22  
nálezc: Baudyš  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRM  
projekt: FLDOK  
ID: 8084461

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem  
souřadnice: 50°30'18.20"N, 15°5'27.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2013-06-11  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309254

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem  
souřadnice: 50°30'17.40"N, 15°5'41.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2013-06-11  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1309269

#### 5457a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°33'3.00"N, 15°12'44.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1968-07-11  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1033351

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hrubá Skála (Turnovsko), od sn.5 asi 200 m severozáp.směrem po levém břehu Libuňky blízkozarůstpotok  
souřadnice: 50°32'60.00"N, 15°12'35.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1956-06-27  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2089448

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Radvanovice (Turnovsko), od předešlého snímku asi 300 m severozáp. směrem  
souřadnice: 50°33'7.00"N, 15°13'30.00"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1956-06-28  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2089589

#### 5457b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Stružinec - svah pod kopcem Vrchy, nad vsí Tuhaň  
souřadnice: 50°34'9.40"N, 15°19'45.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-07-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999691



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Slaná - travní úhor na svahu nad obcí  
souřadnice: 50°34'43.80"N, 15°19'42.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-07-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999712

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°35'44.00"N, 15°19'38.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-23  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1033989

#### 5457c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0066cr\_033404\_179\_X13  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'37.85"N, 15°12'49.00"E, ± 123m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3315790

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0066cr\_033404\_180\_T1.1  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'43.50"N, 15°12'46.33"E, ± 171m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3315792

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0066cr\_033404\_314\_T1.1  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°32'52.69"N, 15°12'41.33"E, ± 38m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3315984

#### 5457d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0066cr\_033404\_419\_T1.1  
nejbližší obec: Ktová, okres Semily  
souřadnice: 50°31'42.78"N, 15°15'5.44"E, ± 106m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3316554

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0066cr\_033404\_423\_T1.1  
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily  
souřadnice: 50°31'43.75"N, 15°15'12.64"E, ± 54m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3316580

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0066cr\_033404\_424\_T1.1  
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily  
souřadnice: 50°31'46.49"N, 15°15'15.52"E, ± 86m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3316586

#### 5458a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nedvězí - nesečená loučka v klínu terénních zářezů  
souřadnice: 50°34'25.60"N, 15°20'50.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-07-15  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999635

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Slaná - svahová loučka na J úbočí kóty Vrchy  
souřadnice: 50°34'20.70"N, 15°20'1.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-07-16  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999675

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°34'35.00"N, 15°22'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-23  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1029442

#### 5458b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab. 13. sním. 7.: Krkonoše: Kunderatice: uprostřed obce, nad okrajem sadu, orient.J  
nejbližší obec: Kunderatice, okres Semily  
souřadnice: 50°34'57.00"N, 15°26'19.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-07-10  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9516894

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°33'23.00"N, 15°25'3.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-23  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1029952

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kunderatice; uprostřed obce; nad okrajem sadu  
souřadnice: 50°34'5.00"N, 15°26'25.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-07-10  
náleze: D. Blažková  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1806674

#### 5458c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0160\_034307\_27\_T1.1  
nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°31'36.05"N, 15°23'42.07"E, ± 131m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3400814

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0160\_034307\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°31'26.58"N, 15°23'32.14"E, ± 54m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3401336

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0160\_034307\_7\_T1.1  
nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°31'19.20"N, 15°23'28.61"E, ± 61m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3401343

#### 5458d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°32'26.00"N, 15°26'3.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-23  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1034019

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0160\_034307\_61\_L2.2B  
nejbližší obec: Nová Ves nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°30'53.46"N, 15°25'48.58"E, ± 183m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3401157

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0160\_034307\_124\_T1.1  
nejbližší obec: Ústí u Staré Paky, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'40.57"N, 15°27'25.13"E, ± 86m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3401160

#### 5459a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.5.pořad.č.7.č.sním.40. Zálesní Lhota: vlhká ovsiková louka, 120m J od zšměděl.družstva, mezi potokem a lesem, orient.SV.  
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°33'29.00"N, 15°34'51.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8393401

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.5.pořad.č.8.č.sním.41. Zálesní Lhota: vlhká ovsiková louka, 120m J od zšměděl.družstva, mezi potokem a lesem, orient.SV.  
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°33'29.00"N, 15°34'51.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8393444

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.pořad.č.13.č.sním.37. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemědělsk. družstva, 5m J silnice, orient.J.  
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°33'42.00"N, 15°34'37.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8394044

#### 5459b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.pořad.č.14.č.sním.21. Kunčice: ovsíková louka, 250m SZ železnič.stanice, orient.JZ.  
nejbližší obec: Kunčice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'15.00"N, 15°37'2.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
nálezc: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391949

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.pořad.č.15.č.sním.22. Kunčice: ovsíková louka, 250m SZ železnič.stanice, orient.JZ.  
nejbližší obec: Kunčice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'15.00"N, 15°37'2.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
nálezc: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391955

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.pořad.č.1.č.sním.47. Horní Kalná: pastvina, 550m JV křižovatky Hor.Kalná-Zálesní Lhota, 75m V Kalenského potoka a silnice, orient.JZ.  
nejbližší obec: Horní Kalná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 15°37'58.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
nálezc: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8393730

#### 5459c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.pořad.č.19.č.sním.178. Horka u St.Paky: degradovaná ovsíková louka, 100m SV kamenolomu, 20m V cesty, orient.SV.  
nejbližší obec: Horka u St. Paky, okres Semily  
souřadnice: 50°31'7.00"N, 15°34'55.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
nálezc: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8392455

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2.pořad.č.20.č.sním.179. Horka u St.Paky: degradovaná ovsíková louka, 100m SV kamenolomu, 20m V cesty, orient.SV.

nejbližší obec: Horka u St. Paky, okres Semily

souřadnice: 50°31'7.00"N, 15°34'55.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8392499

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2.pořad.č.21.č.sním.180. Horka u St.Paky: degradovaná ovsíková louka, 100m SV kamenolomu, 20m V cesty, orient.SV.

nejbližší obec: Horka u St. Paky, okres Semily

souřadnice: 50°31'7.00"N, 15°34'55.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8392520

#### **5459d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.pořad.č.1.č.sním.44. Dolní Kalná: svahová ovsíková louka, výslun.stráň 600m JV po cestě přes 1.most S části vesnice, orient.JZ

nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'55.00"N, 15°38'11.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8391613

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.pořad.č.2.č.sním.45. Dolní Kalná: svahová ovsíková louka, výslun.stráň 600m JV po cestě přes 1.most S části vesnice, orient.JZ

nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'55.00"N, 15°38'11.00"E

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8391632

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.př.č.3.č.sním.46. Dolní Kalná: svahová ovsíková louka, výslun.stráň 600m JV po cestě přes 1.most S části vesnice, orient.JZ

nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'55.00"N, 15°38'11.00"E

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8391662

#### 5460a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Podhůří - Nad hájovnou, LZ Vrchlábí

souřadnice: 50°34'41.00"N, 15°42'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1959-07-09

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 5K7, pasečné stadium

ID: 733560

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dolní Lánov, LZ Vrchlábí

souřadnice: 50°35'5.00"N, 15°40'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1959-07-10

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 3D3

ID: 733709

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Terežín, LZ Vrchlábí

souřadnice: 50°35'6.00"N, 15°41'59.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1959-07-14

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 734008

#### 5460b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.9.př.č.1.č.sním.27. Čermná: lesní lem, 600m po cestě SZ zeměd. družstva, orient.JZ.

nejbližší obec: Čermná, okres Trutnov

souřadnice: 50°34'8.00"N, 15°45'40.00"E

nadmořská výška: 456 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8394794

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /1b/ Přírodní park Hrádeček se nachází v k.ú. obcí Vlčice, Hertvíkovice a Hrádeček: Nelesní společenstva-mozaika skal (jde o botanický průzkum v letech 1998-2000) /sled. oblast je J obce Mladé Buky, pozn. Tomšovicová, 6.4.2005/

nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'17.00"N, 15°49'27.00"E

nadmořská výška: 420-587 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

pramen: Böhnisch R. (2001): Vegetace přírodního parku Hrádeček a Pekelských rybníků. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 45-56.

projekt: FLDOK

ID: 9778568

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: r0022\_034218\_728\_X7

nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'54.60"N, 15°48'49.50"E, ± 147m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2002

nálezce: Andrea Moravcová

pramen: Andrea Moravcová. r0022: r0022. 2004.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 16.05.2002 - 13.06.2004

ID: 3395232

#### 5460c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Zadní Ždírnice, lada, 10 m V křiž. silnice s modrou tur. značkou, mezi potokem a lesem

souřadnice: 50°31'20.00"N, 15°40'15.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 368 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2001-05-19

nálezce: M. Stránská

pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.

projekt: ČNFD

ID: 1153003

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: h0139\_034401\_26\_T1.1

nejbližší obec: Horní Olešnice, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'51.31"N, 15°41'5.28"E, ± 68m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Martina Stránská

pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3411046

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: h0139\_034401\_28\_T1.1

nejbližší obec: Prostřední Olešnice, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'39.68"N, 15°41'35.38"E, ± 56m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Martina Stránská

pramen: Martina Stránská. h0139: h0139. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3411049



#### 5460d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.pořad.č.7.č.sním.224. Chotěvice: pastvina, 150m Z cesty podél lesa z Chotěvic k U průvlastku (425m n.m.), orient.JV.  
nejbližší obec: Chotěvice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'44.00"N, 15°47'33.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8392163

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.pořad.č.8.č.sním.225. Chotěvice-Pilníkov: pastvina, 400m V cesty na kótu U průvlastku, 50m V domu pod lesem, orient.J.  
nejbližší obec: Chotěvice-Pilníkov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'45.00"N, 15°47'52.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8392181

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.pořad.č.9.č.sním.226. Chotěvice-Pilníkov: pastvina, 400m V cesty na kótu U průvlastku, 45m V domu pod lesem, orient.J.  
nejbližší obec: Chotěvice-Pilníkov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'45.00"N, 15°47'51.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8392224

#### 5461a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0122\_034404\_100\_T1.1  
nejbližší obec: Volanov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'13.28"N, 15°53'5.78"E, ± 88m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003-07  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0122: h0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3412075

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0041\_034224\_512\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Staré Město, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'1.68"N, 15°51'58.93"E, ± 32m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-06  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0041: h0041. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3398626

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0041\_034224\_515\_T1.1  
nejbližší obec: Volanov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'43.49"N, 15°52'45.80"E, ± 88m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002-06  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0041: h0041. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3398628

#### 5461b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Trutnov-Poříčí, komplex rybníčků a sádek na Petříkovickém potoce v lesích nad silnicí Trutnov-Petřínovice, 1,2 km SV žel.  
stanice Trutnov-Poříčí; ve vodě a na obnažených dnech rybníčků, v jejich pobřežní zóně a v okolních sečených trávnicích  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'1.96"N, 15°58'26.77"E, ± 150m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2010-07-20  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9953745

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Okr. Trutnov: Trutnov: levý břeh Úpy pod JV okrajem města  
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'50.87"N, 15°58'8.77"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2015-06-06  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960151

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0042\_034225\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Poříčí u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'39.86"N, 15°58'18.44"E, ± 376m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Jana Vaňková  
pramen: Jana Vaňková. h0042: h0042. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3398810

#### 5461c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Staré Buky, mokřina na levém břehu Starobuckého potoka cca 1,6 km ZSZ od kostela ve Starých Bukách  
nejbližší obec: Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'20.00"N, 15°50'15.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2005-07-01  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948422

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1. Niva Starobuckého potoka: floristický průzkum provád. 5.-9. 2002, lokalita jde podél koryta Starobuc.potoka v délce od křižovatky Dolní Staré Buky-Pilníkov až k rybníku  
nejbližší obec: Dolní Staré Buky-Pil, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'4.00"N, 15°51'8.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2002  
pramen: Stránská M. (2002): Flóra a vegetace lokality Rákosiny u Pilníkova. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 97-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 9780910

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním.3. Louka při L okraji silnice v Dol.Starých Bucích směr Horní Staré Buky, naproti domu čp.2, orient. JZ (podmáčená louka)  
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'58.00"N, 15°51'22.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2002-07-10  
pramen: Stránská M. (2002): Flóra a vegetace lokality Rákosiny u Pilníkova. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 97-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 9780966

#### 5461d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Starý Rokytník (Trutnov. SE of Trutnov), 08 km NW of the end of village, of the road to Trutnov  
souřadnice: 50°32'54.00"N, 15°55'20.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1963-06-20  
náleze: Z. Kropáč  
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.  
projekt: ČNFD  
ID: 1587896

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: h0161\_034405\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'31.85"N, 15°55'40.84"E, ± 139m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-05  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3412161

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: h0161\_034405\_11\_T1.1  
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'23.10"N, 15°55'52.32"E, ± 185m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-05  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3412168

#### 5462a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 6. Úval mezi vrcholem Žaltmanu a kótou 681m, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Radvanice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'16.00"N, 16°3'17.00"E  
nadmořská výška: 680-700 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-22  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohorí). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879011

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0152br\_043117\_1158\_T1.6  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'55.10"N, 16°4'39.76"E, ± 87m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3422883

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0152br\_043117\_1174\_T1.1  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'49.49"N, 16°4'53.33"E, ± 101m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423020

#### 5462b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jiráskovy skály, osada Studnice  
souřadnice: 50°34'24.00"N, 16°8'50.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 1983  
náleze: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. (1984): Společenstvo *Myrrhis odorata* (L.) Scop. v Jiráskových Skalách a jejich okolí. - Východočes. Bot. Zprav., Pardubice, 1984/1: 4-6.  
projekt: ČNFD  
ID: 2472229

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0152br\_043117\_1165\_T1.1  
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'43.51"N, 16°5'32.21"E, ± 179m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3422935

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0152br\_043122\_1001\_T1.1  
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'33.90"N, 16°5'41.32"E, ± 309m  
fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály  
datum: 2003  
nálezc: Petr Köppl  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3428602

#### 5462c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malé Svatoňovice, osada Zadní hory, louky 1,0 km JZ-JZZ kóty Žaltman (739 m)  
souřadnice: 50°32'52.80"N, 16°2'22.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2010-06-07  
nálezc: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1367637

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malé Svatoňovice, osada Zadní hory, stružka v louce 0,75 km JZ kóty Žaltman (739 m)  
souřadnice: 50°32'53.40"N, 16°2'34.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 569 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2010-06-07  
nálezc: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1367949

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malé Svatoňovice, osada Zadní hory, louky 0,88 km JZ-JJZ kóty Žaltman (739 m)  
souřadnice: 50°32'46.50"N, 16°2'40.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 551 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2010-06-07  
nálezc: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1367962

#### 5462d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0202br\_043307\_72\_T1.6  
nejbližší obec: Rtyně v Podkrkonoší, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'41.98"N, 16°5'38.18"E, ± 69m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2004-09  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3439262

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0202br\_043307\_103\_T1.5  
nejbližší obec: Chlívce, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'30.71"N, 16°6'55.26"E, ± 36m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2004-09  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3439745

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0202br\_043307\_104\_T1.5  
nejbližší obec: Chlívce, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'30.56"N, 16°6'58.61"E, ± 36m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2004-09  
nálezcce: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3439751

#### 5463a

původní jméno: A. Klugarová: *Phleum pratense*; V. Řehořek 2007-01-08: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora bohémica. Ostaš (okr. Náchod), louka 200 m severozápadně osady  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'35.00"N, 16°12'39.00"E  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 2002-05-17  
nálezcce: A. Klugarová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 585245; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 58f Ostaš;  
ID: 21137

#### 5463b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 51. Broumov: Křinice,  
nejbližší obec: Křinice, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'21.00"N, 16°18'14.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-08-19  
nálezcce: Marková  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084474

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křinice, dolní z nádrží na horním konci obce  
souřadnice: 50°34'35.00"N, 16°17'27.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-09-19  
nálezcce: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443424

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křinice, a rubbish dump in the upper part of the village  
souřadnice: 50°34'35.00"N, 16°17'25.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-08-19  
nálezcce: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.  
projekt: ČNFD  
ID: 2483192

**5463c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0151br\_043308\_351\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'28.49"N, 16°10'24.24"E, ± 122m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3441104

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0151br\_043308\_351\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'28.49"N, 16°10'24.24"E, ± 122m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3441108

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0151br\_043308\_353\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'31.58"N, 16°10'24.06"E, ± 274m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3441123

**5463d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Martínkovice, terénní deprese při potoce na hor. konci  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 16°18'31.00"E, ± 500m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-10-02  
náleze: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1980): Rostlinná společenstva rybníků na Broumovsku. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 12: 45-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2443255

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0145br\_043305\_668\_T1.1  
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'51.18"N, 16°19'27.88"E, ± 173m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3437503

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0126br\_043309\_1144\_T1.1  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'36.25"N, 16°15'28.30"E, ± 90m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003  
ID: 3445055

**5464a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 1. sním. 12. Šonov. Diese Lokalität liegt ausserhalb des Hauptuntersuchungsgebietes, östlich der Stadt Broumov  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'11.00"N, 16°24'51.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1971-06-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9807631

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Šonov, between the kindergarten and the rectory  
souřadnice: 50°35'29.00"N, 16°24'4.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-08-18  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.  
projekt: ČNFD  
ID: 2483127

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Martínkovice, lower end of the village, 200 m SW of the church  
souřadnice: 50°33'31.00"N, 16°21'36.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1975-08-19  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.  
projekt: ČNFD  
ID: 2483142

**5464b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: B.21. Louka SSZ od Ptačího vrchu, křemenný porfyt  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'43.00"N, 16°26'16.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
náleze: Hadač; Rejmánek  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875936

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0070br\_043222\_82\_T1.1  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'36.82"N, 16°24'59.47"E, ± 74m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Mařátková  
pramen: Kateřina Mařátková. h0070br: h0070br. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3433976



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0070br\_043222\_84\_T1.6  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'40.78"N, 16°24'55.15"E, ± 56m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Maťátková  
pramen: Kateřina Maťátková. h0070br: h0070br. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3433989

#### 5464c

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Bohemia, Broumovsko, distr. Broumov. Božanov: blízko střední části obce. Zem. souř.: 503140 s. š., 162152 v. d.  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'40.00"N, 16°21'52.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1997-06-12  
náleze: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 571770; distr. phytogeogr. 58c Broumovská kotlina;  
ID: 21136

#### 5541d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jelení, 1 km N vom Gipfel 922 m  
souřadnice: 50°24'5.00"N, 12°38'57.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-25  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991153

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jelení, Wiesenkomplex am Oberlauf von Černý potok in der Ortschaft Jelení  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 12°39'26.00"E  
nadmořská výška: 855 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1974-08-01  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1830748

#### 5543c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Boží Dar, Wetlicher Bergfuss des Berges Špičák  
souřadnice: 50°24'3.00"N, 12°53'6.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-23  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1993258

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Boží Dar, Bachaue ca. 2 km westlich von Boží Dar  
souřadnice: 50°24'55.00"N, 12°53'47.00"E  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-07-27  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1829785

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Boží Dar, am Bergfuss von Špičák  
souřadnice: 50°24'18.00"N, 12°54'5.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-11  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1990103

#### 5543d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 10. Klínovec: silniční příkop u lesa Z od chaty Nástup, rovina  
nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 1244 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1980-10-22  
pramen: Hadač E. (1981): Poznámky o synantropních rostlinných společenstvech Klínovce v Krušných horách. - Severočes. Přír. 12: 81-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746587

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 14. Klínovec: mezi křižovatkou a osadou Háj pod chatou Nástup, pod silnicí k SZ  
nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 1244 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1980-10-22  
pramen: Hadač E. (1981): Poznámky o synantropních rostlinných společenstvech Klínovce v Krušných horách. - Severočes. Přír. 12: 81-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746627

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Silniční příkop u lesa západně od chaty Nástup  
souřadnice: 50°24'12.00"N, 12°59'1.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1980-10-22  
nálezce: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1981): Poznámky o synantropních rostlinných společenstvech Klínovce v Krušných horách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 12: 81-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 2306727

**5544a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Černý Potok, am Südrand der Gemeinde  
souřadnice: 50°29'20.00"N, 13°4'49.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-22  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992836

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kovářská, Quell-Lage oberhalb des Baches Černý potok nördlich von Kovářská  
souřadnice: 50°27'25.00"N, 13°3'45.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1969-06-19  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826404

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kovářská, am sw. Rand der Gemeinde Černý potok  
souřadnice: 50°29'0.00"N, 13°4'20.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1969-06-26  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826566

**5544b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Přísečnice, Aue des Baches Přísečnický potok, an der Kreuzung Přísečnice-Kryštofovy Hamry  
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°7'48.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1969-06-26  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1830627

**5544c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kovářská (Chomutov, SSE of Vejprty), 1,5 km SWW, on the left side of the road to České Hamry,  
souřadnice: 50°26'7.00"N, 13°1'40.00"E  
nadmořská výška: 865 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1972-06-01  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1590114

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kovářská, Hangwiese in der Umgebung der Gemeinde  
souřadnice: 50°26'30.00"N, 13°3'30.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1969-09-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.  
projekt: ČNFD  
ID: 1824517

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kovářská, Wiesenkomplex nahe dem Bahnhof  
souřadnice: 50°25'50.00"N, 13°2'10.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1969-06-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1975): *Cirsium heterophyllum*-Feuchtwiesen und ihre pflanzensoziologische Charakteristik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 59-65.  
projekt: ČNFD  
ID: 1824558

#### 5544d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Měděnec, 1 km SO von der Gemeinde  
souřadnice: 50°24'57.00"N, 13°7'33.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-04  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991718

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Horní Halže, am NO-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°25'5.00"N, 13°5'36.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1971-07-17  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1990534

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Měděnec okr. Chomutov  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'28.27"N, 13°6'40.95"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: ing. Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7267748

#### 5545b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.12. Zelená: 0,4km NNO der Gemeinde, orient.S.  
nejbližší obec: Zelená, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'10.00"N, 13°19'30.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-04  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265926

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zelená, Krušné hory, 0,4km NNO der Gemeinde  
souřadnice: 50°27'10.00"N, 13°19'35.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-04  
nálezcce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1986212

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vysoká Jedle, 0,8 km NNW von der Gemeinde  
souřadnice: 50°27'43.00"N, 13°15'31.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-06-04  
nálezcce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991669

#### 5545c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Verněřov, Wiese am kleinen Bach bei der Kreuzung Verněřov-Kadaň  
souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°13'40.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-07-18  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826231

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Verněřov, Wiese am kleinen Bach bei der Kreuzung Verněřov-Kadaň  
souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°13'40.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-07-18  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826282

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bachaue bei der Kreuzung Verněřov - Kadaň (WSW von Pruněřov).  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 13°14'38.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-07-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1860782

#### 5545d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 32. Krušnohorské podhůří vlastní: Nová Víska u Pruněřova: okolí Pruněřovského potoka od autocampu v obci podél silnice pod hrad Hasištejn.  
nejbližší obec: Nová Víska u Pruněřova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'31.00"N, 13°15'29.00"E  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2005-06-23  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109888

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Ahníkov, Bachaue am westlichen Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°25'40.00"N, 13°18'60.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1975-07-17  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826160

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bachaue am westlichen Rand der ehemaligen Ortschaft Ahníkov  
souřadnice: 50°25'58.00"N, 13°19'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1975-07-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1932040

#### 5546a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /2/step.stráň/ PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E  
nadmořská výška: 581-602 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1999  
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7895513

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.24. Gebirge Krušné hory: Krásná Lípa bei Chomutov: 0,6km SO des Ortes,

nejbližší obec: Krásná Lípa u Chomut, okres Chomutov

souřadnice: 50°28'45.00"N, 13°21'54.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1977-06-22

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

Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7923150

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Krásná Lípa bei Chomutov, Krušné hory Gebirge, 0,6 km SO des Ortes

souřadnice: 50°28'44.00"N, 13°21'57.00"E

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1977-06-22

nálezce: D. Blažková

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

Preslia, Praha, 51: 47-69.

projekt: ČNFD

ID: 1881936

#### 5546b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Otvice, Wiesenkomplex nordwestlich von Otvice

souřadnice: 50°29'10.00"N, 13°26'60.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1973-06-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1826537

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Chomutov, okraj příchodové cesty k bráně závodu VTŠ

souřadnice: 50°27'45.00"N, 13°25'38.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1973-06-23

nálezce: A. Pyšek

pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.

projekt: ČNFD

ID: 2483773

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Vrskmaň\_9260003

nejbližší obec: Vrskmaň, okres Chomutov

souřadnice: 50°29'20.51"N, 13°28'51.56"E, ± 96m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2009-02-26

nálezce: Pavel Jaroš

pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5958501

#### 5546c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Lokalita se nachází podél SV okraje silnice Černovice - Spořice v pruhu cca 200 x 10m, orient.JJV, (i na P břehu vodoteče zahlob. a napřím. levostranného přítoku Hutné. Lokal. je přibliž.stejně vzdálená od obce Černovice i Spořice.  
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'29.00"N, 13°22'22.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2002-07-24  
pramen: Ondráček Č. (2003): K výskytu a záchraně *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. a *Carex melanostachya* Bieb. ex Willd. na Chomutovsku. - Severočes. Přír. 35: 31-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129884

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Lokalita se nachází podél SV okraje silnice Černovice - Spořice v pruhu cca 200 x 15m, orient.JJV, (i na P břehu vodoteče zahlob. a napřím. levostranného přítoku Hutné. Lokal. je přibliž.stejně vzdálená od obce Černovice i Spořice.  
nejbližší obec: Černovice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'29.00"N, 13°22'22.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2002-07-24  
pramen: Ondráček Č. (2003): K výskytu a záchraně *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. a *Carex melanostachya* Bieb. ex Willd. na Chomutovsku. - Severočes. Přír. 35: 31-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 8129927

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Spořice, asi 0,9 km JZZ od kostela. Lokalita existovala podél SV okraje silnice Černovice - Spořice  
souřadnice: 50°26'15.00"N, 13°22'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002-07-24  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. (2003): K výskytu a záchraně *Cnidium dubium* (Schkuhr) Thell. a *Carex melanostachya* Bieb. ex. Willd. na Chomutovsku. - Severočes. Přír., Litoměřice, 35: 31-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 1205719

#### 5546d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Přečaply\_9260120  
nejbližší obec: Přečaply, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'52.36"N, 13°28'10.67"E, ± 47m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958834

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údlice\_9260128  
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'57.18"N, 13°27'55.08"E, ± 115m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958855



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Přečaply\_9260131  
nejbližší obec: Přečaply, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'0.31"N, 13°28'1.52"E, ± 214m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-26  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958861

#### 5547d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Moravěves (17) - 0,2 km SZ, loučka u SZ okraje osady, Z při silnici do Havraně  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°25'29.29"N, 13°36'36.61"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7285265

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Havraň (8) - 0,2 km Z, louka ve starém sadu  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°26'30.46"N, 13°35'57.82"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7284665

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Havraň (9) - louka na JV okraji obce proti č.p. 130, v zatáčce silnice do Moravěvsi  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°26'34.07"N, 13°36'12.66"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7284715

#### 5548a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Zaječice (53) - 0,6 km V, S a SV břeh Mílova rybníku  
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°27'53.89"N, 13°43'32.11"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1999  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7271671

#### 5548b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 3./ML/ České středohoří: Mlýnský vrch: nachází V od silnice Libčeves - Mnichovský Týn (J obce Libčeves)  
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny  
souřadnice: 50°27'30.00"N, 13°49'50.00"E  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993-06-26  
pramen: Bělohoubek J. (1996): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří - zkrácená podoba diplomové práce. - Severočas. Přír. 29: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 9425487

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Tobiášův vrch 447  
nejbližší obec: Kozly u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°27'26.06"N, 13°46'29.87"E, ± 121m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2002  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický průzkum přírodní památky Tobiášův vrch v období 2002-2003. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.03.2002 - 30.11.2003  
ID: 7058977

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Tobiášův vrch  
nejbližší obec: Kozly u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°27'26.31"N, 13°46'28.31"E, ± 101m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek J., Hamerský R. Monitorování změn vegetace a populací ohrožených druhů....PP Tobiášův vrch. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6718048

#### 5548c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Volevčice (41) - 1,5 km S, nekosená louka mezi pravým břehem Srpiny býv. železničním přejezdem  
nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°26'52.65"N, 13°41'19.33"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Bečov, Volevčice a Patokryje a v kat. území Sedlec, duben - září 1999. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7270728

#### 5548d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: CHKO České středohoří: seznam druhů na loukách, polích, úhorech při úpatí NPR Oblíku  
nejbližší obec: Mnichov u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 13°48'6.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Machová I., Kubát K., Česká J. & Synek V. (2009): Vyhodnocení výskytu cévnatých rostlin z agrárních valů a teras z úpatí vrchu Oblíku v Českém středohoří. - Příroda 28: 185-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8286669

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 10. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Kulturní louka a vrcholová plošina.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'27.00"N, 13°48'29.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočas. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8135085

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 4./Š/ České středohoří: vrch Šibeník, nachází se cca 0,5 km Z silnice Libčeves-Mnichovský Týnec (J obce Libčeves)

nejbližší obec: Libčeves, okres Louny

souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°49'50.00"E

nadmořská výška: 344 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1993-06-29

pramen: Bělohoubek J. (1996): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří - zkrácená podoba diplomové práce. -

Severočas. Přír. 29: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 9425611

#### 5549a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1./K/ České středohoří: vrch Kamýk, nachází se 0,5 km SSV od obce Všechlapy

nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny

souřadnice: 50°27'45.00"N, 13°50'20.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1993-06-26

pramen: Bělohoubek J. (1996): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří - zkrácená podoba diplomové práce. -

Severočas. Přír. 29: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 9425159

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Staré u Skalice

souřadnice: 50°28'49.00"N, 13°53'42.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1965-06-14

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2230667

#### 5549b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: SPR Košťálov leží S od Třebenic, kor.Litoměřice

nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice

nadmořská výška: 350-481 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1985

pramen: Kuncová J. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Košťálov u Třebenic. - Severočas. Přír. 18: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 8738132

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: SPR Košťálov leží S od Třebenic, okr.Litoměřice - travnaté plochy s ojedinělými stromy - SZ a Z svah a při hranici J úpa

nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice

nadmořská výška: 350-481 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1977

pramen: Kuncová J. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Košťálov u Třebenic. - Severočas. Přír. 18: 15-23.

projekt: FLDOK

ID: 8738103

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 46. Třeбенice: polní cesta k Velké Kozí horce  
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'27.00"N, 13°58'19.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1985-05-26  
náleze: Olga Roubínková; 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: 9430878

#### 5549d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křesín, louky podél potoka po pravé straně silnice do Koštic, 1,3 km ZSZ od kapličky ve středu obce  
souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°57'49.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-06-02  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706693

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Poohří, Košnice, louky v přírodní rezervaci, za větrolamem směrem ke Křesínu.  
souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°57'51.00"E, ± 500m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-06-02  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2546461

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Košnice, V část louky pod silnicí, za strouhou, asi 150 m od silnice  
souřadnice: 50°24'2.00"N, 13°57'47.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1998-07-25  
náleze: J. Novák  
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Košnice (okr. Louny). - Severočes. Přír., Litoměřice, 31: 91-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 2157887

#### 5550a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sulejovice, poblíž železnice na pravé straně proti zastávce (?)  
souřadnice: 50°29'54.00"N, 14°2'14.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-06-12  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2231766

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sulejovice, pod tratí  
souřadnice: 50°29'54.00"N, 14°2'15.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-06-12  
náleze: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2233199

**5550b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Doksany\_1430072  
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'17.17"N, 14°9'26.78"E, ± 184m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-07-03  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175059

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohušovice nad Ohří\_1440003  
nejbližší obec: Bohušovice nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'21.01"N, 14°9'19.51"E, ± 59m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-07-08  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175546

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrdly\_1440014  
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'32.14"N, 14°9'32.76"E, ± 37m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2007-07-08  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175575

**5550d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8564234

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Písty\_9060256  
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'26.51"N, 14°9'27.61"E, ± 51m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-07-10  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5045613

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Písty\_9060011  
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'18.52"N, 14°8'44.23"E, ± 36m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-07-01  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5919589

#### 5551b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Chodouny\_9220129  
nejbližší obec: Chodouny, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'11.60"N, 14°14'54.13"E, ± 53m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-04-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5955961

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0108\_024411\_401\_T1.4  
nejbližší obec: Záluží u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'42.48"N, 14°19'27.41"E, ± 154m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6105974

#### 5551d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /CZ 0426196/ Dobříňský háj: lužní les na L břehu Labe u obce Dobříň na Litoměřicku, (zachovalý komplex lesa s tvrdým luhem, na okraji řeky jsou úzké pruhy aluviální psárkové louky), rozloha 23,01ha, (Nevybraná biotopová lokalita).  
nejbližší obec: Dobříň u Roudnice n., okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'32.00"N, 14°17'29.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.  
projekt: FLDOK  
ID: 8105259

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Roudnice nad Labem\_9220213  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'44.33"N, 14°15'13.25"E, ± 48m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-05-02  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5956696

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0108\_024320\_302\_T1.4  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'45.30"N, 14°16'51.67"E, ± 329m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099440

### 5552a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Radouň u Štětí\_9180401  
nejbližší obec: Radouň u Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'58.91"N, 14°23'45.10"E, ± 82m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-09-02  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5942756

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0108\_024411\_430\_T1.4  
nejbližší obec: Račice u Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'2.10"N, 14°21'23.87"E, ± 60m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6105645

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0108\_024411\_434\_M1.1  
nejbližší obec: Račice u Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'51.52"N, 14°21'36.29"E, ± 301m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6106080

### 5552b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: V.25. Niva Liběchovky J obce Chudolazy  
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8967123

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 598. Osinaličky, louka u Liběchovky při S okraji osady, asi 210 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'17.00"N, 14°29'9.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562281

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Medonosy, P břeh, JV kostela, v ohybu potoka, nejsevernější část louky.  
souřadnice: 50°29'31.00"N, 14°29'7.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1997-06-17  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3052633

**5552c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0108\_024416\_236\_T1.4  
nejbližší obec: Hněvice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'55.64"N, 14°22'6.10"E, ± 116m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6111881

**5552d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Liběchovka-Aue am Nordrand der Gemeinde Liběchov  
souřadnice: 50°24'44.00"N, 14°27'18.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Kokořínsko (Mittelböhmen.). - Tuexenia, Göttingen, 5: 217-231.  
projekt: ČNFD  
ID: 1940065

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Maly Hubenov, S obce, P breh, loucka mezi les. cestou a olsinou, J cast.  
souřadnice: 50°25'35.00"N, 14°27'43.00"E  
nadmořská výška: 176 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1996-06-06  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3050454

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tupadly, J okraj obce, L breh, vamacena stredni cast olsiny pro el. vedeni.  
souřadnice: 50°26'13.00"N, 14°28'13.00"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1996-06-06  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3050602

**5553a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 8./3/ Dobřeň: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný  
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'41.00"N, 14°33'19.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9590811

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 2./2/ Střezivojice: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní  
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'32.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9589756



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jestřebice u Kokořína\_9110796  
nejbližší obec: Jestřebice u Kokořína, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'1.22"N, 14°34'50.70"E, ± 83m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-05-26  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0911. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5932194

#### 5553b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 19./2/ Brusné I.: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní  
nejbližší obec: Brusné I., okres Mělník  
souřadnice: 50°27'34.00"N, 14°37'22.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9592849

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 18./3/ Konrádov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný  
nejbližší obec: Konrádov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°28'40.00"N, 14°36'26.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9592760

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 15./2/ Olešno: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní  
nejbližší obec: Olešno, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'10.00"N, 14°36'33.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9592256

#### 5553c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: tab. 1/sn. 16. Mlčení: S od samoty  
nejbližší obec: Mlčení, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'31.00"N, 14°34'35.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-11  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9544756

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kanina: pastviny 1,2 km ZSZ od obce, nad křižovatkou silnic  
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'35.00"N, 14°34'48.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-11  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545878

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: tab. 5/sn.2. Kanina, 1,8 km JZ od osady  
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'4.00"N, 14°34'42.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1990-07-18  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545155

#### 5553d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 9./1/ Harasov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Harasov, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°35'54.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9591075

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 6./2/ Kanina: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní  
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°36'54.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9590606

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: přírodní rezervace Kokořínský důl, Kanina, 1,2 km SZS obce, nad křižovatkou silnic  
souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°34'57.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-11  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1791650

#### 5554a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0118\_033306\_619\_T1.1  
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'54.38"N, 14°41'27.38"E, ± 42m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3301944

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0118\_033306\_632\_T1.1  
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'41.75"N, 14°41'32.14"E, ± 34m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3301949

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: I0118\_033306\_637\_T1.1  
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'39.01"N, 14°41'26.27"E, ± 54m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3301961

#### 5554b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia septentrionalis, Bělá pod Bezdězem, „Vlčí důl“ (distr. Mladá Boleslav): druh jednotlivě v podrostu květnatého a k jihozápadu exponovaného boru na vápnitých pískovcích, přibližně 1033 m SZ od budovy železniční stanice Bělá pod Bezdězem a asi 1979 m VJV od Masarykova náměstí v centru města.  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'48.99"N, 14°49'47.41"E, ± 5m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2006-07-10  
nálezc: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2006 det. J. Zámečník;  
ID: 9970310

#### 5554c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 419. Skalsko, niva Skalského potoka mezi obcí Skalsko a železniční zastávkou Sudoměř;\*S Petříček, Hadinec.  
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'4.00"N, 14°44'57.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558265

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0521\_033316\_63\_T1.5  
nejbližší obec: Vrátno, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'42.96"N, 14°41'21.30"E, ± 97m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
nálezc: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3308928

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0521\_033316\_69\_T1.5  
nejbližší obec: Vrátno, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'47.35"N, 14°41'9.17"E, ± 129m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
nálezc: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3308967

**5555a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Podhradská tůň leží pod silnicí mezi obcemi Zvířetice, částí Podhradí a Dalešice, na Z okraji jizerské nivy /je ve tvaru "U", na Z okraji Jizery/  
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
pramen: Petříček V. (1994): Květena navržené přírodní památky "Podhradská tůň" v Pojizeří. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 61-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9005987

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 74. Lesík, vlhké louky a travnaté okraje cest v osadě Dolánky  
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934793

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dalešice u Bakova nad Jizerou\_8980002  
nejbližší obec: Dalešice u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'26.03"N, 14°54'12.53"E, ± 36m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-06-25  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5907150

**5555b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zvířetice\_8980060  
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'51.44"N, 14°55'1.56"E, ± 206m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-07-19  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5908882

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zvířetice\_8980064  
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'46.08"N, 14°54'59.98"E, ± 414m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-07-19  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5908928

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zvířetice\_8980067  
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'1.09"N, 14°55'8.04"E, ± 140m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-07-19  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5908976

**5555c**

původní jméno: Anonymous collector: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Ml. Boleslav  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'3.00"N, 14°54'4.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1894-06-01  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 40750; ex herb. J. Podpěra; collector indicated as "Vo";  
ID: 20700

původní jméno: J. Himmer: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Auf den Feldern bei Jungbunzlau [= Mladá Boleslav]  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'3.00"N, 14°54'4.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1852  
náleze: J. Himmer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88747;  
ID: 20699

**5555d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0387\_033320\_9\_T1.4  
nejbližší obec: Dolní Stakory, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'40.08"N, 14°59'1.68"E, ± 232m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3311891

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0177\_033325\_160\_T1.5  
nejbližší obec: Plazy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'6.38"N, 14°58'9.44"E, ± 6m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Štěpán Janeček  
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004  
ID: 3312772

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0177\_033325\_165\_T1.5  
nejbližší obec: Plazy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'45.90"N, 14°58'25.28"E, ± 82m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Štěpán Janeček  
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004  
ID: 3312795

**5556a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 37. Mnichovo Hradiště: Kněžmost,  
nejbližší obec: Kněžmost, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'23.00"N, 15°2'26.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1989-08-09  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084460

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0158\_033417\_2\_T1.1  
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'11.66"N, 15°3'50.80"E, ± 71m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3329056

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0158\_033417\_6\_T1.5  
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'6.01"N, 15°3'54.79"E, ± 34m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3329070

**5556b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0158\_033418\_169\_M1.1  
nejbližší obec: Osek u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'24.91"N, 15°8'18.24"E, ± 179m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3332696

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0158\_033418\_254\_T1.1  
nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'4.82"N, 15°8'36.82"E, ± 106m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3333022

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0076cr\_033413\_65\_T1.4  
nejbližší obec: Osek u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'46.51"N, 15°9'3.82"E, ± 196m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2002  
nálezcce: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0076cr: h0076cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3327169

#### 5556c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0158\_033417\_26\_T1.1  
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'39.66"N, 15°3'47.52"E, ± 39m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezcce: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3328927

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0158\_033417\_29\_T1.1  
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'43.26"N, 15°3'47.34"E, ± 108m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezcce: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3328948

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0158\_033417\_23\_T1.1  
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'55.28"N, 15°3'44.71"E, ± 68m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezcce: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3329151

#### 5556d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0158\_033417\_138\_T1.1  
nejbližší obec: Bechov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'18.96"N, 15°4'57.22"E, ± 58m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezcce: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3329678

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0158\_033417\_138\_T1.1  
nejbližší obec: Bechov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'18.96"N, 15°4'57.22"E, ± 58m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezcce: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3329686

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0158\_033417\_366\_T1.5  
nejbližší obec: Rohatsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'41.93"N, 15°6'0.43"E, ± 34m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
nálezcce: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3330678

#### **5557a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0100cr\_033409\_95\_T4.2  
nejbližší obec: Roveň u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'45.96"N, 15°13'3.43"E, ± 3m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezcce: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3323026

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0100cr\_033409\_96\_X5  
nejbližší obec: Roveň u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'44.30"N, 15°12'59.00"E, ± 116m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezcce: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3323028

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0100cr\_033409\_123\_X5  
nejbližší obec: Roveň u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'38.40"N, 15°11'51.72"E, ± 80m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezcce: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3323096

#### **5557b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jinolice 4,8 km SSZ od Jičína, vlhká louka Z od Oborského rybníka  
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'23.00"N, 15°18'11.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2009-05-10  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948336



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Rybník Vražda  
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'26.77"N, 15°19'12.01"E, ± 271m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Rybník Vražda. Příloha: Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6960049

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Rybník Vražda  
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'26.77"N, 15°19'12.01"E, ± 271m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Rybník Vražda. Příloha: Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6960048

### 5557c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1. Přehled druhů "České květnice" vyseto na pokusné ploše II. založené v r.1994 (monitorováno v období 10.1994 do 8.1998), Markvarticích (u Sobotky)  
nejbližší obec: Markvatice u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'55.00"N, 15°11'57.00"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (2001): Výsledky z botanického sledování vysetých druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 7-17.  
projekt: FLDOK  
ID: 7907225

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1. sledováno 8.1996: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).  
nejbližší obec: Markvatice u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1996-08  
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vysetých druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372493

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1. Výsev: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).  
nejbližší obec: Markvatice u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1993  
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vysetých druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372377

**5557d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 46. Jičín: Střevač,  
nejbližší obec: Střevač, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'21.00"N, 15°16'27.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1982-07-31  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084469

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 47. Jičín: Střevač,  
nejbližší obec: Střevač, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'21.00"N, 15°16'27.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1982-07-10  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084470

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 48. Jičín: Střevač, pond Stejskalík  
nejbližší obec: Střevač, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'29.00"N, 15°16'21.00"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1982-07-31  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084471

**5558a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 49. Semily: Bradlečká Lhota,  
nejbližší obec: Železnice, okres Semily  
souřadnice: 50°29'0.00"N, 15°23'50.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1989-09-19  
náleze: Blechtová  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084472

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: N-Böhmen, Riesengebirge-Vorland, 2,5 km von Jičín, am NW-Hang des Hügels Zebín, auf einem Quell. Erdutsc

souřadnice: 50°27'15.00"N, 15°22'21.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1968-06-07

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1971): *Junco inflexi-Menthetum longifoliae* Lohm. 1953 und *Epilobio-Juncetum (effusi)* Oberd. 1957 in der Tschechoslowakei. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 6: 271-279.

projekt: ČNFD

ID: 1532933

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: h0110cr\_034311\_67\_T1.5

nejbližší obec: Železnice, okres Jičín

souřadnice: 50°28'29.28"N, 15°21'43.78"E, ± 48m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2003-08-01

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0110cr: h0110cr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3402228

### 5558b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Syřenov Z od Nové Paky, intravilán, J část obce, louka

nejbližší obec: Syřenov, okres Semily

souřadnice: 50°29'46.30"N, 15°25'35.60"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2007-06-28

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948368

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: h0160\_034307\_154\_T1.1

nejbližší obec: Brdo, okres Jičín

souřadnice: 50°29'42.83"N, 15°27'21.10"E, ± 108m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2004

nálezce: Irena Formanová

pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3401373

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: h0160\_034312\_71\_T1.5

nejbližší obec: Tužín, okres Jičín

souřadnice: 50°28'15.46"N, 15°26'21.37"E, ± 47m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2004

nálezce: Irena Formanová

pramen: Irena Formanová. h0160: h0160. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3404617

**5558c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 30. Jičín: Čejkovice,  
nejbližší obec: Čejkovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'3.00"N, 15°20'57.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1911-09-07  
náleze: Baudyš  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRM  
projekt: FLDOK  
ID: 8084453

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0121\_034317\_166\_T1.1  
nejbližší obec: Robousy, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'8.41"N, 15°24'16.45"E, ± 133m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-06  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3406869

**5558d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lužany cca 9 km V od Jičína, severní část obce, intravilán u křižovatky (silnice na Lázně Bělohrad)  
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'15.00"N, 15°28'59.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-06-30  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948421

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lužany cca 9 km V od Jičína, louka na S okraji obce při cestě do lesního údolí Studénky  
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'32.00"N, 15°29'12.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2005-05-08  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní fytogeografický okres: 57a / 14a  
ID: 9948436

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0121\_034317\_66\_T1.1  
nejbližší obec: Úlibice, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'56.75"N, 15°26'8.38"E, ± 88m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-06  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3406520

**5559a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Uhlíře S od Lázní Bělohrad, údolí Javoroky, louka v nivě Javoroky mezi silnicí na Lázně Bělohrad a Javorkou cca 150 m JV od odbočení na Uhlíře ze silnice Lázně Bělohrad - Bělá  
nejbližší obec: Uhlíře, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'49.00"N, 15°34'27.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-06-12  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9948409

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Radkyně VJV od Nové Paky, louka v úžlabině cca 450 m J(/JJZ) od křižovatky silnice Štikov - Bělá u Pecky se silnicí na Radkyni  
nejbližší obec: Radkyně, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'14.00"N, 15°34'13.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-06-12  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9948410

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bělá u Pecky, údolíčko Štikovského potoka ZSZ od obce, louka na mírném JZ svahu cca 900-950 m ZSZ od mostu přes Javorku v Bělé  
nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'38.00"N, 15°34'15.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-06-12  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9948411

**5559b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, S část městečka, hřbitov cca 570 m SSV od hradu  
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'1.20"N, 15°36'26.60"E  
nadmořská výška: 396 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-06-22  
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9948370

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Borovnička 7 km JZ od Hostinného, lesní louka mezi Vidonicem a Borovničkou 1,4 km JJZ od železniční zastávky Borovnička  
nejbližší obec: Borovnička, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'19.00"N, 15°39'8.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-05-26  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní fyto geografický okres: 56b / 56d  
ID: 9948371

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Kal JV od Pecky, Kalské údolí, svah nad silnicí na Vidoň, květnatá louka cca 0,9-1,1 km J od Kalu, nad Kalským mlýnem

nejbližší obec: Kal, okres Jičín

souřadnice: 50°27'20.50"N, 15°38'0.70"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 57b. Zvičina

datum: 2007-05-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948372

#### 5559c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Šárovcova Lhota u Lázní Bělohrad, polní cesta od silnice na L. Bělohrad k lesnímu remízku, 0,8-1,3 km VSV od železniční

zastávky Šárovcova Lhota

nejbližší obec: Šárovcova Lhota, okres Jičín

souřadnice: 50°24'44.30"N, 15°34'26.90"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2009-05-08

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948337

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Šárovcova Lhota u Lázní Bělohrad, stráně se závoďišťem "Hrádek" cca 1,2 km SSV od železniční zastávky Šárovcova Lhota

nejbližší obec: Šárovcova Lhota, okres Jičín

souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°34'14.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2008-06-17

nálezce: M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948343

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Šárovcova Lhota u Lázní Bělohrad, stráně se závoďišťem "Hrádek" cca 1,2 km SSV od železniční zastávky Šárovcova Lhota

nejbližší obec: Šárovcova Lhota, okres Jičín

souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°34'14.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2003-06-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948469

#### 5559d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dobeš 4 km S od Hořic, malý rybníček na SZ okraji obce, vlhké luční porosty, místy degradované

nejbližší obec: Dobeš, okres Jičín

souřadnice: 50°24'22.00"N, 15°37'43.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2011-05-13

nálezce: J. Zámečník; M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948329

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Lukavec u Hořic, les Zákop S od obce, SZ část lesa, lesní lem 1,3-1,5 km SSZ od křižovatky v obci (odbočka na Dobeš)

nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín

souřadnice: 50°24'37.70"N, 15°36'14.20"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2007-07-24

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948356

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Vlkanov 4,1 km VJV od Lázní Bělohrad, loučka u SSV okraje lesa Vrbina cca 1,1 km JJZ od křižovatky ve Vidoni

nejbližší obec: Vlkanov, okres Jičín

souřadnice: 50°24'51.00"N, 15°38'24.00"E

nadmořská výška: 352 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2007-05-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948375

### 5560a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, vrchol kopce Zvičina, loučka mezi polem a Raisovou chatou

nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov

souřadnice: 50°27'16.00"N, 15°41'39.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 57b. Zvičina

datum: 2006-06-13

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948405

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.2.pořad.č.1.č.sním.212. Debrné: svahová ovsíková louka, 20m J silnice na Mostek, mezi silnicí a potokem, orient.JV.

nejbližší obec: Debrné, okres Trutnov

souřadnice: 50°29'41.00"N, 15°43'24.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8391993

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.2.pořad.č.2.č.sním.213. Debrné: svahová ovsíková louka, 20m J silnice na Mostek, mezi silnicí a potokem, orient.JV.

nejbližší obec: Debrné, okres Trutnov

souřadnice: 50°29'41.00"N, 15°43'24.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8392034

**5560b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Huntířov\_8920100  
nejbližší obec: Huntířov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'42.67"N, 15°48'56.20"E, ± 82m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-18  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5903333

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Záboří u Dvora Králové\_8920110  
nejbližší obec: Záboří u Dvora Králové, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'50.95"N, 15°49'15.89"E, ± 41m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-18  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5903441

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kocléřov\_8920112  
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'53.76"N, 15°49'2.96"E, ± 52m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-18  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5903459

**5560c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Úhlejev S od Miletína, zaniklý hrad Šluspark (Schlossberg) na terénní vyvýšenině u silnice směrem na Třebihošť  
nejbližší obec: Úhlejev, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'30.10"N, 15°41'29.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2008-06-25  
nálezc: M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948342

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, osada Zadní Zvičina, okolí cesty v osadě  
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'56.00"N, 15°41'42.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2006-06-13  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948404



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, louka u polní cesty na Růžovku cca 1,0 km JJZ/JZ od kostela na vrcholu Zvičiny

nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'50.00"N, 15°41'17.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 57b. Zvičina

datum: 2006-06-13

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948406

#### 5560d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dvůr Králové nad Labem, niva Labe V od města, vlhká nesečená louka S od zregulovaného potoka, cca 1,1 km V/VJV od autobusového nádraží

nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'1.00"N, 15°48'47.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina

datum: 2006-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948393

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dvůr Králové nad Labem, Labe JV od města cca 2,1 km SV(/VSV) od železničního nádraží, břehový porost

nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov

souřadnice: 50°25'24.00"N, 15°49'25.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina

datum: 2006-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948397

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dvůr Králové - Lipnice, křižovatka silnice na Miletín s odbočkou na Zahájí na ZSZ okraji Lipnice

nejbližší obec: Lipnice, okres Trutnov

souřadnice: 50°25'35.00"N, 15°46'35.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2006-06-13

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948403

#### 5561a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Horní Žďár\_8840053

nejbližší obec: Horní Žďár, okres Trutnov

souřadnice: 50°28'42.49"N, 15°52'26.11"E, ± 179m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2008-07-04

nálezce: Linda Zajíčková

pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5901546

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kocbeře\_8840227  
nejbližší obec: Kocbeře, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'15.80"N, 15°51'38.16"E, ± 7m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-07-02  
náleze: Linda Zajíčková  
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5902054

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kocbeře\_8840229  
nejbližší obec: Kocbeře, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'15.48"N, 15°51'39.92"E, ± 37m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-07-02  
náleze: Linda Zajíčková  
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5902071

#### 5561b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0161\_034410\_17\_T1.1  
nejbližší obec: Studenec u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'47.36"N, 15°57'3.71"E, ± 160m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-05  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3413956

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0161\_034410\_18\_T1.1  
nejbližší obec: Kyje u Hajnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'40.78"N, 15°57'10.15"E, ± 213m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-05  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3413959

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0161\_034410\_19\_T1.1  
nejbližší obec: Kyje u Hajnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'36.78"N, 15°57'0.32"E, ± 122m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-06-05  
náleze: Markéta Wagnerová  
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3413962

#### 5561c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zboží V od Dvora Králové, niva Labe, louka Z od rybníka, cca 870 m JZ/ZJZ od kapličky ve Zboží  
nejbližší obec: Zboží, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'38.00"N, 15°50'19.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2006-07-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948394

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zboží V od Dvora Králové, niva Labe, ostřicové porosty cca 1,2 km JZ/(ZJZ) od kapličky ve Zboží a cca 360 m ZJZ od rybníka  
nejbližší obec: Zboží, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°50'7.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2006-07-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948395

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Žireč VJV od Dvora Králové, niva Labe, rozježděná mokřinka u pole u konce cesty cca 1,9 km SZ/(ZSZ) od zámečku v Žirči, břehový porost  
nejbližší obec: Žireč, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'25.00"N, 15°50'1.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2006-07-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948396

#### **5561d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlčkovice v Podkrkonoší S od Jaroměře, okolí hájovny Bokouš 1,7 km SV od kostela ve Vlčkovcích, palouk, vlhčí dolní část palouku  
nejbližší obec: Vlčkovice v Podkrkonoší, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'12.70"N, 15°56'10.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-07-22  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948357

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Střeziměřice  
nejbližší obec: Střeziměřice, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'1.79"N, 15°57'28.13"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2009-05-14  
náleze: Jana Lobová  
pramen: Lobová Jana. Terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7033726

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bokouš u Vlčkovic v Podkrkonoší  
nejbližší obec: Velká Bukovina u Chvalkovic, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'14.86"N, 15°56'11.69"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-07-22  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Ducháček Michal. terénní šetření. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6886313

#### 5562a

lokalita: Červený Kostelec, V Poli, polní cesta, travnatá mez  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'36.00"N, 16°4'42.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1982-06  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964131

#### 5562b

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*; A. Hájek: !;  
lokalita: Červený Kostelec, rybník Krčmařík, louka  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'0.00"N, 16°5'37.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1991-05  
náleze: Tomáš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964137

#### 5562c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dubno u České Skalice, vlhká louka SV–V od Zličského rybníka, cca 1,6 km SSV od nádraží v České Skalici  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'24.00"N, 16°4'5.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-07-01  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948423

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Příloha 1.lok.12. Dědečkovo údolí: lokalita je tvořená nivními loukami podél toku Olešnice. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Studnice, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'13.00"N, 16°4'25.00"E  
nadmořská výška: 298 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8368313

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.lok.25.(map.list 04-33-16): NPP Babiččino údolí: Sjezdovka zarůstající vegetaci v nejseverněj. cípu NPP-L břeh Úpy. exp.SZ.,

nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod

souřadnice: 50°26'53.00"N, 16°3'12.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2005

nálezce: Prausová; Mikeska; et al.

pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.

projekt: FLDOK

ID: 8094469

#### 5562d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Příloha 1.lok.13. Vachta: lokalitu tvoří vlhká loučka s fragmentem potočního luhu v horní části. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.

nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod

souřadnice: 50°26'6.00"N, 16°6'44.00"E

nadmořská výška: 419-422 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8368461

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Trubějov, Vachta, louky při V okraji obce Trubějov

souřadnice: 50°26'7.00"N, 16°7'3.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 421 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2002-07-28

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1365474

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Studnice, jižní okraj obce

souřadnice: 50°25'5.00"N, 16°5'22.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 1976-06-07

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. (1978): Anthriscetum sylvestris, nová asociace svazu Aegopodion. - Preslia, Praha, 50: 277-280.

projekt: ČNFD

ID: 1569388

#### 5563a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Příloha 1.lok.6. Louky u Velkého Poříčí: lok.je tvoří kaskáda dvou menších rybníků a vlhká louka mezi nima. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod

souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'18.00"E

nadmořská výška: 360-365 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8367270

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Velké Poříčí, Lokvencův důl, 900 m SSZ od vrcholu kopce Jonák

souřadnice: 50°28'12.00"N, 16°12'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2002-07-17

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1107246

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Velké Poříčí, rybníky na JV konci obce, louka mezi rybníky

souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'19.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 363 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2002-07-27

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1364160

### 5563b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Machov, 900 m JJV od kostela v obci

souřadnice: 50°29'35.00"N, 16°16'56.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2002-06-04

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1107308

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Machov, 150 m S od centra osady Končiny

souřadnice: 50°29'55.00"N, 16°16'32.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2002-06-05

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1107340

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Broumovsko, ok. Náchod, k. ú. Machov, 650 m JV od silniční odbočky v Machově na obec Bělý

souřadnice: 50°29'44.00"N, 16°16'48.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2002-06-07

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1107401

### 5563c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Příloha 1.lok.5. Sejšava: lok.je tvořena převážně společenstvem mezofilních a vlhkých luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod

souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°13'39.00"E

nadmořská výška: 448-460 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8367037

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Náchod, louka 1,75 km V-JVV železničního nádraží, pod bunkerm Březinka  
souřadnice: 50°24'54.20"N, 16°11'47.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2010-06-06  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1368319

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Náchod, vlhká část louky v údolíčku malého potůčku 1,2 km JV železniční zastávky Náchod-Běloves  
souřadnice: 50°25'6.30"N, 16°12'15.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 408 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2010-06-06  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1368498

#### 5638d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Trojmezí; mokrá louka v nivě Bystřiny, asi 1 km Z hraničního přechodu  
souřadnice: 50°19'18.00"N, 12°9'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 586 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2005-06-04  
náleze: K. Martínek  
pramen: Martínek K. et Martínková E. (2006): Chráněná území na Chebsku. Přírodní rezervace Bystřina. - Sborn. Chebského Muz.,  
Cheb, 2005: 130-151.  
projekt: ČNFD  
ID: 1170071

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hranice, Bachquelle am westlichen Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°18'5.00"N, 12°9'40.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -  
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827332

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hranice, Bachquelle ca. 1,2km westlich von Hranice  
souřadnice: 50°18'15.00"N, 12°9'30.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -  
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828430

**5639c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hranice, Hangwiese am nordl. Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 12°10'30.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828552

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0188\_111114\_55\_T1.5  
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'1.51"N, 12°11'50.57"E, ± 205m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3453487

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0188\_111114\_55\_T1.5  
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'1.51"N, 12°11'50.57"E, ± 205m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3453499

**5640d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krásná, Bachaue östlich von Krásná  
souřadnice: 50°19'45.00"N, 12°28'60.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828853

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Počátky bei Luby, 1 km WSW vom Hügel "Počátecký"  
souřadnice: 50°19'10.00"N, 12°25'39.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-06  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1993550



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Kraslice, Quell-Lage am südl. Rand der Landstrasse ca.2km westl. von Kraslice

souřadnice: 50°19'18.00"N, 12°29'5.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1970-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1829832

#### 5641a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Stříbrná bei Kraslice, am NO-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°21'59.00"N, 12°32'53.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1973-06-06

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1990690

#### 5641b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 131. Rolava [5641b]: louky na JZ svazích Rolavského vrchu (950 m), 880-930 m n. m. (M. Štech)

souřadnice: 50°23'10.00"N, 12°37'18.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Milan Štech

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9623336

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Rolava, NO-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°23'6.00"N, 12°36'14.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1977-06-25

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1991144

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Rolava, 1,2 km SW vom Gipfel "Rolavský vrch", im Talsohle

souřadnice: 50°22'40.00"N, 12°36'46.00"E

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1977-06-25

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1991220

**5641c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kraslice, Svatava-Aue am südl.Rand von Kraslice  
souřadnice: 50°18'30.00"N, 12°31'20.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1968-06-20  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828191

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0191\_111213\_494\_T1.2  
nejbližší obec: Sněžná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'59.53"N, 12°30'21.60"E, ± 85m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
nálezcce: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004  
ID: 3457623

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0191\_111213\_517\_T1.2  
nejbližší obec: Sněžná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°18'34.09"N, 12°30'8.42"E, ± 77m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
nálezcce: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004  
ID: 3458392

**5641d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krásná Lípa bei Kraslice, hinter dem SW-Rand der Gemeinde, am Talhang  
souřadnice: 50°19'34.00"N, 12°36'25.00"E  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-25  
nálezcce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992721

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Šindelová, Wiesenkomplex unterhalb des Teichdammes  
souřadnice: 50°18'50.00"N, 12°36'50.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1972-07-26  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826932

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Obora u Šindelové\_3660265  
nejbližší obec: Obora u Šindelové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°20'53.63"N, 12°36'55.40"E, ± 47m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-08-13  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0366. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5039994

#### 5642a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rudné (KV), pastvina asi 1,1 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 50°21'26.00"N, 12°40'18.00"E  
nadmořská výška: 802 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2003-06-19  
nálezc: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2845377

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jelení, 0,5 km SO von der Strassenkreuzung  
souřadnice: 50°23'40.00"N, 12°40'17.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-24  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991174

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jelení, in der Gemeinde  
souřadnice: 50°23'47.00"N, 12°40'9.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-25  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1991197

#### 5642b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 120. Pernink [5642b]: při žlutě značené turistické cestě mezi S okrajem obce a J okrajem lesa k Horní Blatné (meze, louky), 865-900 m n. m. (L. Pivoňková, M. Štech)  
souřadnice: 50°22'25.00"N, 12°46'40.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezc: Lenka Pivoňková; Milan Štech  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623137

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 102. Pernink [5642b]: sjezdovka nad železniční stanicí, 900-940 m n. m. (L. Pivoňková)  
souřadnice: 50°21'48.00"N, 12°46'6.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9622904

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 39. Horní Blatná [5642b]: louky na S okraji obce až k lesu po žlutě značené turistické cestě, 920-950 m n. m. (L. Pivoňková, M. Štech)

souřadnice: 50°23'50.00"N, 12°46'20.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Lenka Pivoňková; Milan Štech

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9621340

#### 5642c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 81. Nejdeč - obec Lesík [5642c]: podél silnice od evangelického kostela v Nejdku ke skládce tuhého komunálního odpadu Lesík 2,5 km ZJZ od Nejdka, 565-600 m n. m. (A. Pyšek, M. Štech)

souřadnice: 50°18'54.00"N, 12°41'35.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Milan Štech; Antonín Pyšek

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9622407

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 69. Nejdeč [5642c]: závod VLNAP - vchod, 550 m n. m. (A. Pyšek)

souřadnice: 50°19'16.00"N, 12°43'60.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Antonín Pyšek

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9621954

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 68. Nejdeč [5642c]: prostor mezi železniční stanicí a ulicí 9. května, 560 m n. m. (A. Pyšek)

souřadnice: 50°19'12.00"N, 12°43'41.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Antonín Pyšek

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9621913

#### 5642d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.38. Gemeinde Fojtov SO von Nejdeč, an einem Feldrain

nejbližší obec: Fojtov u Nejdka, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'19.00"N, 12°47'5.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1968-06-29

nálezce: K. Kopecký

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.

projekt: FLDOK

ID: 7878762

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 82. Nejdeček - Oldřichov [5642d]: údolí Oldřichovského potoka na Z úpatí Kozího dílu (741 m), od ústí Limnice do vzdálenosti 1,5 km VSV od Nejdku, 550-620 m n. m. (J. Sofron)

souřadnice: 50°19'41.00"N, 12°45'27.00"E

fytochorion: 85. Krušné hory

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.

projekt: FLDOK

ID: 9622545

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Pstruží, über dem ehemaligen Mühle, bei der Strasse

souřadnice: 50°20'49.00"N, 12°49'21.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1977-06-24

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1992914

### 5643a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bohemia borealis, Jáchymov (distr. Karlovy Vary): mírně ruderalizované trávníky v okolí děkanského kostela svatého Jáchyma v severní části města.

nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°22'23.48"N, 12°54'44.81"E, ± 10m

nadmořská výška: 747 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2011-05-10

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2011 det. J. Zámečník;

ID: 9970324

### 5643b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Klínovec: okolí vrcholových budov

nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary

nadmořská výška: 1240 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1977-07-04

pramen: Husáková J. (1979): Příspěvek k synantropní květeně vrcholu Klínovec. - Severočes. Přír. 10: 81-83.

projekt: FLDOK

ID: 8741560

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Suchá bei Jáchymov, am Ostrand der Gemeinde

souřadnice: 50°22'27.00"N, 12°57'56.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1977-06-23

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1990238

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Suchá bei Jáchymov, am Ostrand der Gemeinde  
souřadnice: 50°22'27.00"N, 12°57'56.00"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-06-23  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1990328

#### 5643c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hroznětín\_3600483  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'23.98"N, 12°51'34.16"E, ± 52m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-30  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5039803

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Ruprechtov u Hroznětína\_3600261  
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'59.53"N, 12°50'36.89"E, ± 42m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-02  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5498857

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Ruprechtov u Hroznětína\_3600291  
nejbližší obec: Ruprechtov u Hroznětína, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'4.75"N, 12°50'39.98"E, ± 76m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-02  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5499102

#### 5643d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 3. Karlovy Vary: Ostrov,  
nejbližší obec: Ostrov u Karl. Varů, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'26.00"N, 12°57'39.00"E  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1982-08-18  
nálezce: Z. Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084426

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Waldrand-Wiese nahe der Gemeinde Gfely

souřadnice: 50°18'47.00"N, 12°55'16.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1970-07-13

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1930812

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Květnová\_9030206

nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'19.88"N, 12°59'21.41"E, ± 121m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2009-01-17

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5913630

#### 5644a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Krušné hory, louka nad silnicí 1,3 km JJV od kóty Meluzína (1094 m)

souřadnice: 50°22'50.00"N, 13°0'52.00"E

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1998-06-03

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1702811

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Vykmánov bei Perštejn, am SW-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°23'57.00"N, 13°4'1.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1971-07-16

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1991445

#### 5644b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.sním.10. Zwischen den Gemeinden Perštejn und Klášterec n. Ohr., Wegrand

nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov

souřadnice: 50°22'46.00"N, 13°8'24.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1968-06-23

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.

projekt: FLDOK

ID: 7878101

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 1. Šumný důl: vstup z Litvínova až závod RICO v Šumné, Z a V svah úzký náplav Bílého potoka, louky

nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1982

pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.

projekt: FLDOK

ID: 8746797

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 3. Šumná: od úpravny vody po rozcestí na Rašov a Meziboří, svahy na Z straně

nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1982

pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.

projekt: FLDOK

ID: 8747116

#### 5644c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Damice, Hangquell-Lage westlich von Damice

souřadnice: 50°20'0.00"N, 13°0'13.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-07-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1831662

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Damice, östlicher Rand der Gemeinde, Hangwiese oberhalb des Baches

souřadnice: 50°19'50.00"N, 13°1'0.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1970-07-11

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1827222

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Damice\_9030159

nejbližší obec: Damice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°19'16.32"N, 13°1'13.33"E, ± 68m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2009-01-17

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5913136

#### 5644d



původní jméno: J. Stelzhamer: *Alopecurus pratensis* var. *glaucus*;  
lokalita: Flora von Böhmen. Kaaden: Wiese bei Töltzsch. S. m. 650 m  
nejbližší obec: Telcov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'41.00"N, 13°7'42.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1915-06-06  
náleze: J. Stelzhamer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 16898;  
ID: 21105

původní jméno: J. Stelzhamer: *Alopecurus pratensis* var. *glaucus*;  
lokalita: Kaaden: Wiese bei Töltzsch. S. m. 700 m  
nejbližší obec: Telcov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'41.00"N, 13°7'42.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1912-06-01  
náleze: J. Stelzhamer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 150395; Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 1202 *Alopecurus pratensis*  
var. *glaucus*; 3 sheets (BRNU 150395, 088673, 016899);  
ID: 21103

původní jméno: J. Stelzhamer: *Alopecurus pratensis* var. *glaucus*;  
lokalita: Flora von Böhmen. Kaaden: Wiese bei Töltzsch. S. m. ca 700 m  
nejbližší obec: Telcov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'41.00"N, 13°7'42.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1911-06-09  
náleze: J. Stelzhamer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 1643;  
ID: 21104

#### 5645a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 81. Brodce: u polní cesty z Brodců do Suchého Dolu 0,7 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Brodce, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1969-06-27  
náleze: Ulman  
pramen: Lorber J. (1981): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku II. - Severočes. Přír. 12: 1-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742029

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Quell-Lage am südöstl. Rand der Landstrasse ca 1 km nordöstlich der Gem. Kotvina (1 ° N).  
souřadnice: 50°22'5.00"N, 13°9'55.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-07-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der *Filipendula ulmaria*-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1860893

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Quell-Lage am südöstl. Rand der Landstrasse ca 1 km nordöstlich der Gem. Kotvina ( 8° NW).  
souřadnice: 50°22'5.00"N, 13°9'55.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-07-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1860910

#### 5645b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rokle\_9070124  
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'3.07"N, 13°17'52.48"E, ± 107m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-01-27  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5045631

#### 5645c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0125\_112209\_431\_T1.1  
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°20'29.87"N, 13°14'49.92"E, ± 153m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0125: k0125. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.01.2001 - 25.09.2002  
ID: 3502883

#### 5645d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vintířov: v obci ležící 7 km J od Kadaně (okr.Chomutov)  
nejbližší obec: Vintířov, okres Sokolov  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
pramen: Pyšek P. (1981): Vegetace obce Vintířov v okrese Chomutov. - Severočes. Přír. 12: 89-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746641

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. Radonice: rumiště na SZ okraji obce u silnice do Vintířova  
nejbližší obec: Radonice  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742252

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: okr. Chomutov: Vintířov, 7 km J od Kadaně  
souřadnice: 50°18'40.00"N, 13°16'29.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1980  
náleze: P. Pyšek  
pramen: Pyšek P. (1981): Vegetace obce Vintířov v okrese Chomutov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 12: 89-110.  
projekt: ČNFD  
ID: 2307224

**5646d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Čeradice, židovský hřbitov, asi 1,5 km S od vsi  
souřadnice: 50°19'28.00"N, 13°29'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001-05-26  
náleze: J. Sládek  
pramen: Wittenberg G. (2008): Židovský hřbitov v Čeradicích u Žatce. - Památky, příroda, život, Chomutov, 40:18-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 1215860

**5647b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 17. 5647b, Bítovzeves: trasa bývalé žel. vlečky J od silnice Chomutov ? Postoloprty, cca 1,2 km JZ - 1,5 km JJV od obce 7. 8. 2005, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Bítovzeves, okres Louny  
souřadnice: 50°22'1.00"N, 13°38'2.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005-08-07  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8170154

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: R7 Postoloprsty - MÚK Bítovzeves  
nejbližší obec: Seménkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'8.49"N, 13°39'40.24"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2006-07  
náleze: Tomáš Adam; Vladimír Čerovský  
pramen: Tomáš Adam. Biologický průzkum silnice R7 Postoloprsty - Bítovzeves. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7304055

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice  
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny  
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005  
náleze: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček  
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7272914

**5647c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 152. Bezděkov: stráně a okraje polí ca 1 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice  
nadmořská výška: 210-310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1980-06-28  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746304

#### 5647d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
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 Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7891241

#### 5648c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Údolí Hasiny u Lipence  
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny  
souřadnice: 50°19'12.19"N, 13°41'45.11"E, ± 736m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří et al. Přírodovědný průzkum Údolí Hasiny u Lipence. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6692320

#### 5649a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Loužek u Obory  
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°21'55.52"N, 13°52'46.98"E, ± 480m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2005  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Loužek u Obory. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7072950

#### 5649b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 3. Košnice: se nacházejí asi 7 km Z od Libochovic. Louka pod silnicí, P od silnice z Koštic do Křesína. Snímek č. 7: V část louky pod silni. za struhou asi 150 m od silnice  
nejbližší obec: Košnice, okres Louny  
souřadnice: 50°23'48.00"N, 13°57'53.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1998-07-25  
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Košnice (okr. Louny). - Severočes. Přír. 31: 91-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 9434468

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Křesín, louky podél potoka po pravé straně silnice do Koštic, 1,3 km ZSZ od kapličky ve středu obce  
souřadnice: 50°23'58.00"N, 13°57'49.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-06-02  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706708

**5649d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1981-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8567284

**5650a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1983-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8567631

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0037\_024322\_327\_K3  
nejbližší obec: Kostelec nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'14.68"N, 14°4'34.03"E, ± 114m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
nálezc: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6101124

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 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  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Podklady pro zpracování návrhu na vyhlášení přírodní rezervace Evaňská rokle. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7059243

**5650b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 54. Mšené lázně: Vrbice, Z část osady a cesta k lesu Holínek  
nejbližší obec: Mšené lázně, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°21'21.00"N, 14°6'54.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1992-05-31  
nálezc: Roubínková  
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: 9431043

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1983-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8568073

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0037\_024322\_318\_T1.6  
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'52.26"N, 14°5'6.29"E, ± 258m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6101215

#### 5650c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8568522

#### 5650d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0316\_122113\_114\_T1.4  
nejbližší obec: Kmetiněves, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'36.61"N, 14°9'3.64"E, ± 197m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670114

#### 5651b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Ctiněves\_8970213  
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'20.10"N, 14°18'20.34"E, ± 53m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-06-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906752

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPP Kleneč 169  
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'20.09"N, 14°15'22.68"E, ± 246m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2005  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum NPP Kleneč. AOPK ČR, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7056057

#### 5651c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8569156

**5651d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 6. Vepřek: ovocný sad a zahrady JZ od obce  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°19'9.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9541049

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 8. Vepřek: v obci  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'29.00"N, 14°19'23.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9541173

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 37. Nové Ouholice: v obci  
nejbližší obec: Nové Ouholice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°18'52.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9542933

**5652b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 192. Brozánky, slepé rameno a okolí S obce; \*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°27'38.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552183

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Mělník n. L., okolí skládky polního odpadu (kamení, zbytky slámy) v údolí Vltavy u města  
souřadnice: 50°21'32.00"N, 14°27'43.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1969-05-02  
nálezc: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1786163

**5652c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: střední Polabí: při Vltavě 1 km VJV obce Lužec nad Vltavou  
souřadnice: 50°19'10.00"N, 14°23'18.00"E  
nadmořská výška: 157 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1981-08-20  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1993900

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0167\_122207\_145\_M1.1  
nejbližší obec: Bukol, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'8.22"N, 14°23'56.65"E, ± 32m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3672314

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0167\_122212\_28\_T1.4  
nejbližší obec: Bukol, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'6.31"N, 14°24'2.02"E, ± 156m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3673093

#### 5652d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Střední Polabí: terénní deprese ca. 1,1km J soutoku Labe s Vltavou u Mělníka  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'18.00"N, 14°28'53.00"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1969-07-28  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 7934600

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.17. Mělník-Hořín, im Saum des Querco-Ulmetum  
nejbližší obec: Mělník-Hořín, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'48.00"N, 14°27'35.00"E  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1968-06-30  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyron repentis*-*Aegopodium podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878262

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: SPR Úpor: nachází se v k. ú.obcí Vrbno a Kly v okr.Mělník, lež mezi soutokem Labe s Vltavou J od Mělníka  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
pramen: Pivničková M. (1980): Státní přírodní rezervace Úpor - současný stav vegetace a její ovlivnění změnou vodního režimu. - Bohem. Centr. 10: 105-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 8927787

#### 5653a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: tab. 4/sn.7. Nebužely: 2,8 km Z od obce, nad P břehem Pšovky  
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'38.00"N, 14°33'13.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1990-07-18  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545110



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: přírodní rezervace Kokořínský důl, Nebužely, 2,8 km Z obce, nad pravým břehem Pšovky  
souřadnice: 50°23'23.00"N, 14°33'8.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1990-07-18  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1791030

#### 5653b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 413. Řepín, polní cesta k jihu, směrem k Řepínskému dolu;\*S Petříček.  
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'35.00"N, 14°36'54.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558101

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 439. Živonín, travnaté příkopy podél silnice SZ obce;\*S Petříček.  
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'57.00"N, 14°37'56.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558917

#### 5653c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 229. Kly, v obci;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Kly, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'34.00"N, 14°30'7.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553192

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 269. Mělník, podél Pšovky mezi autobusovým nádražím a Skuhrovem;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 14°30'5.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9554360

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPP Polabská černava  
nejbližší obec: Jelenice u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'32.99"N, 14°32'48.53"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2012  
náleze: Daniel Hřčka  
pramen: Hřčka Daniel. Inventarizace MZCHÚ NPP Polabská černava. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7866000

**5653d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0325\_122215\_61\_T1.1  
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'25.34"N, 14°36'59.29"E, ± 68m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2003  
nálezce: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0325: a0325. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3674079

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0302\_131111\_9\_T1.4  
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'58.79"N, 14°39'51.26"E, ± 72m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezce: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0302: a0302. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3787398

**5654c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0302\_131106\_4\_T1.4  
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'14.59"N, 14°40'37.60"E, ± 124m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezce: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0302: a0302. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3786208

**5654d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0301\_131113\_92\_T1.1  
nejbližší obec: Zdětín u Benátek nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'28.44"N, 14°48'27.86"E, ± 78m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezce: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788575

**5655b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0177\_033325\_39\_T1.1  
nejbližší obec: Jemníky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'39.55"N, 14°55'55.52"E, ± 199m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2001  
nálezce: Štěpán Janeček  
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004  
ID: 3312264

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0177\_033325\_102\_T1.1  
nejbližší obec: Chloumek u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'19.97"N, 14°55'39.00"E, ± 64m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2001  
nálezcce: Štěpán Janeček  
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004  
ID: 3312472

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0177\_033325\_117\_T1.1  
nejbližší obec: Jemníky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'47.90"N, 14°56'27.02"E, ± 87m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2001  
nálezcce: Štěpán Janeček  
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004  
ID: 3312546

### 5655c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0301\_131113\_252\_T1.4  
nejbližší obec: Dražice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'35.03"N, 14°50'56.83"E, ± 94m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezcce: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788955

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0301\_131113\_254\_T1.4  
nejbližší obec: Dražice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'26.82"N, 14°51'9.86"E, ± 205m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezcce: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788977

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0301\_131113\_241\_T1.4  
nejbližší obec: Brodce nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'52.38"N, 14°51'19.40"E, ± 31m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezcce: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5587436

#### 5655d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0167\_131110\_294\_T1.1  
nejbližší obec: Kosořice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'14.50"N, 14°58'36.73"E, ± 96m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Kolář  
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3787348

#### 5656a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0167\_131201\_372\_T1.5  
nejbližší obec: Žerčice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'54.34"N, 15°1'42.60"E, ± 258m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Kolář  
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3791371

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0167\_131201\_377\_T1.1  
nejbližší obec: Nová Telib, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'6.54"N, 15°1'34.68"E, ± 88m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2004  
nálezc: Tomáš Kolář  
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3791385

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0199\_131202\_754\_T1.9  
nejbližší obec: Ledce u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'43.20"N, 15°4'5.09"E, ± 121m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3792312

#### 5656b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia orientalis, Dolní Rokytňany, niva Hasinského potoku (distr. Jičín): druh hojně na podmáčené louce v nivě Hasinského potoku, přibližně 1117 m JJZ od středu Dolních Rokytňan a asi 639 m VJV od středu Borečovského rybníku ležícího severozápadně od Ujkovic.  
nejbližší obec: Dolní Rokytňany, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'10.51"N, 15°7'3.45"E, ± 5m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-05-19  
nálezc: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2013 det. J. Zámečník;  
ID: 9970334

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bohemia centralis, Ujkovice, Borečovský rybník (distr. Mladá Boleslav): druh ve fragmentu slatinné louky nad západním břehem Borečovského rybníku, přibližně 787 m SSV od budovy obecního úřadu.

nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°22'18.31"N, 15°6'21.45"E, ± 5m

nadmořská výška: 239 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2013-05-19

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2013 det. J. Zámečník;

ID: 9970335

#### 5656c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bohemia centralis, Loučeň (distr. Nymburk): druh jednotlivě na poměrně rozsáhlém travertinovém prameništi s řadou menších zatopených terénních depresí nad bezejmenným rybníčkem, přibližně 1737 m SSZ od budovy zámku na severním okraji obce Loučeň a 788 m JJV od středu obce Chudíř.

nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk

souřadnice: 50°18'7.10"N, 15°1'4.15"E, ± 5m

nadmořská výška: 244 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2012-05-20

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2012 det. J. Zámečník;

ID: 9970331

#### 5656d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Prodašice ZJZ od Libáně, úzká lesní loučka podél potoka cca 1,4 km JV od středu vesnice

nejbližší obec: Prodašice, okres Nymburk

souřadnice: 50°20'24.00"N, 15°7'50.00"E

nadmořská výška: 232 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-05-29

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948455

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tuchom SZ od Rožďalovic, louka u okraje lesa vlevo od silnice S vesnice

nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk

souřadnice: 50°19'57.00"N, 15°8'34.00"E

nadmořská výška: 236 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-05-14

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948458

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: h0183\_131208\_1\_T1.9

nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk

souřadnice: 50°19'57.79"N, 15°8'30.26"E, ± 161m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004

nálezce: Michal Ducháček

pramen: Michal Ducháček. h0183: h0183. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3795008

### 5657a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 41. Jičín: Dětenice,  
nejbližší obec: Dětenice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'53.00"N, 15°10'7.00"E  
nadmořská výška: 224 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1970-07-11  
nálezce: Šafránek  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: BRA  
projekt: FLDOK  
ID: 8084464

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0088\_033424\_204\_T1.5  
nejbližší obec: Sedliště u Starých Hradů, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'40.96"N, 15°13'19.27"E, ± 90m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0088: h0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3340019

### 5657b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bartoušov, 9 km JJZ od Jičína, sádky cca 300 m SSZ od železniční stanice Bartoušov; obnažená dna a travnaté stěny sádek  
nejbližší obec: Bartoušov, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'47.95"N, 15°19'21.98"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2008-05-16  
nálezce: Kateřina Šumberová; Michal Ducháček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9945496

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0124\_131210\_27\_T1.1  
nejbližší obec: Bartoušov u Jičíněvsi, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'12.49"N, 15°18'40.86"E, ± 56m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3797438

### 5657c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křešice Z od Kopidlno, louka pod hrází Pilského rybníka  
nejbližší obec: Křešice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°10'58.00"E  
nadmořská výška: 206 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-05-26  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948454

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hasina 7 km ZJZ od Kopidlna, Hasinský rybník SSV obce, vlhká slatinná louka na Z břehu  
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'55.00"N, 15°10'45.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-05-15  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948456

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Křesice u Rožďalovic  
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°12'3.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.  
projekt: ČNFD  
ID: 1921820

#### 5657d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vršce\_3790185  
nejbližší obec: Vršce, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'51.06"N, 15°19'34.28"E, ± 96m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2007-07-15  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5556069

#### 5658a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0124\_132101\_68\_T1.4  
nejbližší obec: Milíčeves, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'59.38"N, 15°23'21.91"E, ± 398m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3809290

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 0\_opravy\_132102\_410\_T1.4  
nejbližší obec: Milíčeves, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'55.52"N, 15°23'28.72"E, ± 205m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3809299

**5658b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0035\_132107\_303\_T1.4  
nejbližší obec: Žeretice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'19.33"N, 15°25'24.71"E, ± 125m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3810955

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0035\_132108\_341\_T1.4  
nejbližší obec: Nevratice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'0.50"N, 15°29'42.90"E, ± 63m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3811218

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0035\_132108\_340\_T1.4  
nejbližší obec: Obora u Chomutic, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'5.36"N, 15°29'48.01"E, ± 94m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3811517

**5658d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Staré Smrkovice S od Nového Bydžova, rybník Smrkovák (Smrkovec) u silnice na Vysoké Veselí, zarostlé křovinaté okolí rybníka  
nejbližší obec: Staré Smrkovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'50.10"N, 15°28'10.00"E  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2011-07-10  
náleze: M. Ducháček; D. Číp  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948322

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Staré Smrkovice S od Nového Bydžova, okraj pole u silnice na Chotěvice J od Smrkovického potoka, cca 1,5 km JZ od křižovatky v obci  
nejbližší obec: Staré Smrkovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'26.90"N, 15°28'56.10"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2011-07-10  
náleze: M. Ducháček; D. Číp  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948323



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vysoké Veselí\_3870033  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'8.52"N, 15°26'4.42"E, ± 190m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-06-30  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0387. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5559399

#### 5659a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Holovousy Z od Hořic, okraj lesíka na SZ okraji obce cca 400 m ZSZ od zámečku v Holovousích  
nejbližší obec: Holovousy, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'39.00"N, 15°34'21.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2007-04-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9948385

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, stráž pod silnicí na Mezihoří cca 1,3 km SV od železničního nádraží Ostroměř  
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'33.50"N, 15°33'29.20"E  
nadmořská výška: 274 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2007-04-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9948386

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, aluviální kulturní louka na levém břehu Javoroky cca 1,1 km SV/VSV od železničního nádraží Ostroměř  
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'27.00"N, 15°33'26.00"E  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2005-05-12  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9948427

#### 5659b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dachovy 2 km S od Hořic, vlhká louka mezi hájenkou a lesním rybníčkem u SV okraji obce  
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'12.70"N, 15°38'26.60"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2012-05-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9948320

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dachovy 2 km S od Hořic, Smolník – Farářova louka asi 1,0 km V od křižovatky v Dachovech, S nezalesněná část louky, Molinion

nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín

souřadnice: 50°23'7.00"N, 15°39'13.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2012-05-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948321

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Miletín 6 km SV od Hořic, vlhká louka u Žižkových dubů 1,3-1,6 km JZ/ZJZ od kostela v Miletíně SZ od silnice na Hořice (PP Miletínská bažantnice)

nejbližší obec: Miletín, okres Jičín

souřadnice: 50°23'54.60"N, 15°39'42.60"E

nadmořská výška: 311 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2011-05-13

nálezce: J. Zámečník; M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948330

#### 5659c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /5/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcemi Rantišov a Jihlava/, vegetace pobřežních porostů

nejbližší obec: Rantišov

nadmořská výška: 480-525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980

pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.

projekt: FLDOK

ID: 8956089

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: h0035\_132108\_320\_T1.4

nejbližší obec: Ohništany, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°19'47.96"N, 15°30'25.34"E, ± 129m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2002

nálezce: Oldřich Forman

pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003

ID: 3810829

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: h0035\_132108\_317\_T1.4

nejbližší obec: Ohništany, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°19'39.25"N, 15°30'20.34"E, ± 110m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2002

nálezce: Oldřich Forman

pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003

ID: 3811152

**5659d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kanice 8,5 km JJZ od Hořic, Bříšťanský les, J část SV od Kanic, malá loučka v zářezu na Z okraji lesa cca 600 m SV od středu vesnice  
nejbližší obec: Kanice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'9.80"N, 15°35'2.70"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-07-22  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948344

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Dobrá Voda  
nejbližší obec: Dolní Dobrá Voda, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'41.10"N, 15°35'15.50"E, ± 1m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-03  
nálezc: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6799204

**5660a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bílé Poličany, slatinné louky 700 m J obce, Z od silnice Lhotka - Bílé Poličany, vlhké louky s potoky  
nejbližší obec: Bílé Poličany, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'2.00"N, 15°44'5.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2011-05-02  
nálezc: V. Samková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: PR 772850  
ID: 9948498

lokalita: Bílé Poličany, slatinné louky, 700 m J obce, Z od silnice Lhotka - Bílé Poličany, vlhké louky s potoky  
nejbližší obec: Bílé Poličany, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'2.00"N, 15°44'5.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2011-05-02  
nálezc: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964150

**5660b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, kulturní louka cca 600 m VSV-SV od kostela v obci, mokřina v louce S od polní cesty na Chotěborky  
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'42.30"N, 15°45'31.20"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2008-06-12  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948345

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Sedlec SSV od Velkého Vřeštova, sečená louka louka JV od zatáčky silnice na Vilantice, ca 400-500 V/VJV od křižovatky v Sedleci

nejbližší obec: Sedlec, okres Trutnov

souřadnice: 50°22'9.00"N, 15°45'56.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2008-05-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948349

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Hustířany 8 km Z od Jaroměře, louka pod Zámeckým vrchem, cca 1,0 km SZ od křižovatky v obci

nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod

souřadnice: 50°21'22.80"N, 15°48'13.20"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2007-05-20

nálezce: V. Samková; M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948378

### 5660c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Cerekvice nad Bystřicí, silnice na Hněvčeves, příkop u silnice 0-200 m J od železničního přejezdu

nejbližší obec: Cerekvice nad Bystřicí, okres Jičín

souřadnice: 50°19'27.40"N, 15°43'3.20"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2011-05-23

nálezce: M. Ducháček; V. Kuželka

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948328

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Cerekvice nad Bystřicí, niva Bystřice, kulturní louka 200–400m S–SSV od železniční zastávky

nejbližší obec: Cerekvice nad Bystřicí, okres Jičín

souřadnice: 50°19'44.30"N, 15°43'2.10"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2010-07-19

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948331

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Hněvčeves SSV od Sadové, kulturní louka mezi lesem Skalka a Bystřicí, 800–900 m J/JJZ od od železničního nádraží Hněvčeves

nejbližší obec: Hněvčeves, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°18'17.60"N, 15°43'7.60"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2010-07-19

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948332

**5660d**

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*; P. Bureš 2001: !;  
lokalita: Lužany  
nejbližší obec: Lužany nad Trotinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'17.00"N, 15°47'22.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-06  
náleze: Bohumil Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964135

**5661a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zaloňov – Vestec SV od Jaroměře, stráž nad cestou na Novou Ameriku u okraje lesa, cca 650 m SSZ od Vestce  
nejbližší obec: Zaloňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'30.70"N, 15°52'15.70"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2013-05-10  
náleze: M. Ducháček; D. Číp  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948317

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velichovky 6 km Z od Jaroměře, les SSV od Velichovek, lesní lem na V okraj u vstupu polní cesty cca 1,4 km SV od kostela ve Velichovkách  
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'47.00"N, 15°51'10.60"E  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-06-25  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948369

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velichovky 6 km Z od Jaroměře, silnice na Jaroměř cca 250 m ZJZ od křižovatky Velichovky – Rtyně – Jaroměř, příkop  
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'22.00"N, 15°52'17.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004-05-08  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948459

**5661b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rychnovek\_8620165  
nejbližší obec: Rychnovek, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'4.75"N, 15°59'13.34"E, ± 86m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2008-08-28  
náleze: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0862. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5889448

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krabčice\_3780064  
nejbližší obec: Krabčice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'41.78"N, 15°56'33.07"E, ± 50m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-10-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5553824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jaroměř\_3780068  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'34.78"N, 15°55'0.23"E, ± 307m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-10-16  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5553855

#### 5661c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Holohlavy\_3760153  
nejbližší obec: Holohlavy, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'7.43"N, 15°51'18.25"E, ± 115m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-08-30  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5549903

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0204\_132208\_194\_T1.5  
nejbližší obec: Rožnov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'50.89"N, 15°51'32.69"E, ± 62m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. h0204: h0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3818130

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0204\_132209\_28\_T1.4  
nejbližší obec: Semonice, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'58.98"N, 15°53'9.35"E, ± 442m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. h0204: h0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3818278

#### 5661d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Josefov JV od Jaroměře, deprese podél cesty k Poklasnému mlýnu cca 370 m +/- SSV od kostela v Josefově, pod slínovou strání

nejbližší obec: Josefov, okres Náchod

souřadnice: 50°20'32.00"N, 15°56'2.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2008-06-03

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948347

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Josefov JV od Jaroměře, niva Metuje, louka mezi Starou a Novou Metují VSV od jejich soutoku, cca 200-350 m SZ od Poklasného mlýna SSV od Josefova

nejbližší obec: Josefov, okres Náchod

souřadnice: 50°20'40.00"N, 15°56'7.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2007-05-20

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948380

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Josefov JV od Jaroměře, niva Metuje, louka vpravo od cesty k osadě Na Brcích, cca 350-400 m VSV-SV od Poklasného mlýna SSV od Josefova

nejbližší obec: Josefov, okres Náchod

souřadnice: 50°20'38.30"N, 15°56'30.30"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2007-05-20

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948381

### 5662a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod

souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E

nadmořská výška: 285-314 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8366523

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Rozkoš Reservoir near Česká Skalice

souřadnice: 50°22'42.00"N, 16°4'6.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1980-08-20

nálezce: F. Krahulec

pramen: Krahulec F., Lepš J. et Rauch O. (1984): Vegetation of the Rozkoš Reservoir near Česká Skalice II. The formation and differentiation of communities of flooded soils (*Agropyro-Rumicion crispi*). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 227-255.

projekt: ČNFD

ID: 1531364

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: louky Na Rozkoši, 100 m J od remízku

souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°2'31.00"E, ± 250m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1969-06-15

nálezce: F. Krahulec

pramen: Krahulec F. (1975): Vegetační poměry zátopeného území "Rozkoš" u České Skalice. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser. A, 13: 45-69.

projekt: ČNFD

ID: 2392707

#### 5662b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Příloha 1.lok.2. Mnichovec: jde o les o rozloze 26,8ha nachází se V od údolní nádrže Rozkoš, lok.tvoří výhradně les.porosty.

Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Kleny, okres Náchod

souřadnice: 50°23'22.00"N, 16°5'32.00"E

nadmořská výška: 290-302 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nově nepotvrzen

ID: 8366308

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 11.Nové Město nad Metují: 0,4 km JV od železniční stanice, nivní louka na levém břehu Metuje nad krčínskou elektrárnou a břehové porosty Metuje, 5662b, 5. VII. 2004, M. Gerža.

nálezce: Michal Gerža

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

projekt: FLDOK

ID: 9852551

#### 5662c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E

nadmořská výška: 275-294 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8366177

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: h0044\_141106\_6\_T1.4

nejbližší obec: Šestajovice u Jaroměře, okres Náchod

souřadnice: 50°20'49.31"N, 16°0'8.86"E, ± 165m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2002

nálezce: Michal Gerža

pramen: Michal Gerža. h0044: h0044. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3896556



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0105\_141107\_102\_T1.4  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'54.80"N, 16°3'48.49"E, ± 62m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Michal Gerža. h0105: h0105. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3896672

#### 5662d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /CZ 0526512/ Bohuslavické louky: louky v nivě Zlatého potoka mezi Bohuslavicemi a Pohořím na rozhraní Náchodska a Rychnovska, rozloha 75,91ha,  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'4.00"N, 16°5'17.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
pramen: Horník J. & Lobová J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Královéhradecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 54-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102379

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Stará skládka odpadků při cestě pod zámeckým parkem v Novém Městě nad Metují  
souřadnice: 50°20'46.00"N, 16°8'53.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
nálezc: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Hejny S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1788869

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°19'56.00"N, 16°9'16.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1973-06-04  
nálezc: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1047394

#### 5663a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia orientalis, Jizbice u Náchoda (distr. Náchod): druh hojně na svahové lesní, ale relativně květnané louce, na pravém břehu řeky Olešenky, přibližně 961 m JJV od středu obce Jizbice a asi 734 m VSV od osady Peklo.  
nejbližší obec: Jizbice u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'58.37"N, 16°11'41.65"E, ± 5m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2007-05-30  
nálezc: Věra Samková; Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2007 det. J. Zámečník;  
ID: 9970313

### 5663b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dlouhé 9 km JV od Náchoda, louka na SZ svahu v okolí vleku, cca 450 m VJV od odbočky na Dlouhé ze silnice z Olešnice  
nejbližší obec: Dlouhé, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'46.00"N, 16°16'55.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-06-05  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948444

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, kosená louka na levém břehu Olešanky cca 250 m S od Čížkova mlýna a 1,7 km VJV od kostela v Novém Hrádku  
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'8.00"N, 16°15'51.00"E  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-06-05  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948445

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, nesečená vlhká louka v mrtvého ramena na levém břehu Olešanky 100 m S od Čížkova mlýna a 1,7 km JV(VJV) od kostela v Novém Hrádku  
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'4.00"N, 16°15'51.00"E  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2000-07-20  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948477

### 5663c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Příloha 1. lok. 19. Klopotovské údolí: zaujímá část údolí Bohdašínského potoka nad ústím levostranného přítoku od Vanovky. Lokality tvoří vlhké louky v nivě potoka a bučiny a sušší louky na okolních svazích. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Bohdašín u Nov. Města, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°13'7.00"E  
nadmořská výška: 375-410 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8369227

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašínského potoka z nam. autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaje od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn. Tomšovicová, 27.6.2005/  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9796060

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: sním. 12. Slavoňov: louka pod soutokem Bohdašínského potoka a jeho levostranným přítokem, 1,0 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Slavoňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'22.00"N, 16°11'34.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2000-06-07  
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9795839

#### 5663d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, vlhká louka na pravém břehu Olešenky cca 500 m V od odbočky na Sněžné a 1,7 km JV od kostela v Novém Hrádku  
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'51.00"N, 16°15'36.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-06-05  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948446

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 92. Plasnice: zarostlá a zruderalizovaná louka Z od silničky ca 500 m JJZ od kapličky v obci, 5663d, 8. VII. 2004, M. Štech.  
fytochorion: 61a. Křivina  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9855091

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 85.Šediviny (část při potoce Hluky): intravilán osady (lemy, místní silničky, okraje vodoteče, mezofilní loučky, podmáčená lada, staré zídky), 5663d, 8. VII. 2004, T. Černý.  
fytochorion: 61a. Křivina  
náleze: T. Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9854817

#### 5664a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v letech 1996-1999  
nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E  
nadmořská výška: 820-830 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999  
náleze: J. Kučera  
pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 8282092

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /2/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v létech 1996-1999  
nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E  
nadmořská výška: 820-830 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1997  
nálezc: R. Řepka; J. Kučera  
pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 8282258

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /3/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v létech 1996-1999  
nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E  
nadmořská výška: 820-830 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1996  
nálezc: E. Hadač; Kučera; Hadačová  
pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 8282288

#### 5664c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004.  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'42.00"N, 16°24'58.00"E  
nadmořská výška: 760-920 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004  
nálezc: J. Kučera; J. Dostálek  
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 8369388

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.sním.6. Orlické hory: krajnice silnice pod hotelem Šerlišský Mlýn.  
nejbližší obec: Šerlich, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'35.00"N, 16°22'25.00"E  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1969-07-19  
pramen: Kopecký k. (1990): Cicerbita alpina na přirozených a antropogenních stanovištích v Orlických horách. - Preslia 62: 61-71.  
projekt: FLDOK  
ID: 7964243

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Sním.č. 23/96. Šerlich: pod Masarykovou chatou, pod cestou před odbočnou k Šerlišskému mlýnu  
nejbližší obec: Šerlich, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'24.00"N, 16°23'16.00"E  
nadmořská výška: 1000 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1996-07-03  
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9771739

**5664d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Trčkov (Orlické hory), chráněné území Hraniční louka cca 2,8 km SSZ od kapličky v obci  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'26.00"N, 16°25'13.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004-06-06  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948450

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.8.lok.15. Český hřeben 95a/5664d: Orlické Záhoří: osada Trčkov: S od obce. PR Trčkovská louka, mokřina pod chalupou v S části PR. (23.7.1985 not.D.Turoňová, 22.10.1988 J. Kučera, herb.Kučera, rev.Z.Kaplan1994).  
nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'43.00"N, 16°25'38.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.  
projekt: FLDOK  
ID: 8343259

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2. sním. 4. Quellage in der Ortschaft Trčkov  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'12.00"N, 16°26'42.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1989-06-26  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): *Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen)*. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.  
projekt: FLDOK  
ID: 9805457

**5667b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 17. (74a/5667) Javorník: pobřežní porosty a louky na P břehu potoka Javorník od rozcestníku tur.značek směrem k městu.  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°23'8.00"N, 16°59'16.00"E  
nadmořská výška: 300-330 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezcce: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295481

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 20. (73a/5667) Travná: mokřad na potoce Javorník, 0,6km SSV vrchu Travná, kóta 711,5.  
nejbližší obec: Travná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'54.00"N, 16°55'18.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
nálezcce: P. Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295543

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nové Vilémovice\_8520316  
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'0.07"N, 16°59'37.21"E, ± 542m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5882082

#### 5667d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 27. (73a/5667) Nové Vilémovice: Hraničky, svahové prameniště Vojtovického potoka (JV exp.), 0,5km JV - 0,9km JJV od Hraničního vrchu, kóta 859,4.  
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 16°58'30.00"E  
nadmořská výška: 650-690 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295818

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic  
souřadnice: 50°18'40.50"N, 16°58'35.60"E, ± 500m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2004-07-15  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2722784

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rychlebské hory, Hraničky u N. Vilémovic  
souřadnice: 50°18'39.70"N, 16°58'34.30"E, ± 500m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2004-07-15  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2722807

#### 5668a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 30. (74a/5668) Javorník: pole, meze, příkopy a část vodoteče 0,5km JV od města.  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°23'2.00"N, 17°0'15.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295860

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 34. (73a/5668) Uhelná: Údolí Středního potoka J od okraje obce k J úpatí kóty 448,8, pobřežní porosty, pole, lesní okraje a les.

nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník

souřadnice: 50°21'24.00"N, 17°0'52.00"E

nadmořská výška: 310-380 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1997-06-19

nálezce: J. Kudělová

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8295984

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Slezsko, Javorník ve Slezsku, rašeliny údolí Račího pot. cca 2 km V města

souřadnice: 50°23'27.00"N, 17°2'17.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1957-08-10

nálezce: Jiří Vicherek

projekt: ČNFD

ID: 2045126

### 5668c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 27. 1/2km SO von der Ortschaft Sedm Lánů bei Žulová, Schlesische Tiefebene, (Slezská nížina)

nejbližší obec: Sedm Lánů u Žulové, okres Jeseník

souřadnice: 50°19'31.00"N, 17°4'49.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1969-07-08

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

projekt: FLDOK

ID: 7886366

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

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

nejbližší obec: Vlčice, okres Jeseník

souřadnice: 50°19'50.00"N, 17°4'6.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1969-07-09

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

projekt: FLDOK

ID: 7886403

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 1/2 km SO von der Ortschaft Sedm Lánů bei Žulová, Slesische Tiefebene (Slezská nížina)

souřadnice: 50°19'39.00"N, 17°4'27.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1969-07-08

nálezce: Z. Neuhäuslová

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

projekt: ČNFD

ID: 2146030

**5668d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0191\_142213\_58\_T1.4  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'55.08"N, 17°8'40.52"E, ± 113m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3929658

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0191\_142213\_52\_T1.4  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'57.13"N, 17°8'49.42"E, ± 158m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3930356

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0191\_142213\_102\_T1.4  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'44.75"N, 17°8'46.50"E, ± 247m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3931769

**5669a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 48. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené až mezofilní louky, fragment olšiny a okraje polí Z od silničky ke stát.hranici.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'47.00"N, 17°11'31.00"E  
nadmořská výška: 220-230 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezcce: Sedláčková, Řepka R. Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296547

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 52. (74a/5669) Vidnava: polokultur. vlhká louka u silničky podél stát. hranice, 1,9km JV od kostela v obci.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'42.00"N, 17°12'10.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezcce: P. Lustyk; R. Řepka  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8296767



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 24. 3/4km SSO von der Gem. Stachlovice bei Vidnava, Schlesische Tiefebene,  
nejbližší obec: Stachlovice u Vidnav, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'7.00"N, 17°11'4.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1969-07-07  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886292

#### 5669c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0191\_142213\_335\_T1.1  
nejbližší obec: Rokliny, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'8.94"N, 17°10'20.93"E, ± 72m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3931168

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0191\_142213\_413\_T1.1  
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'16.52"N, 17°11'5.28"E, ± 79m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3931437

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0191\_142213\_414\_T1.5  
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'13.25"N, 17°11'4.85"E, ± 80m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-08-20  
nálezce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3931445

#### 5669d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0066js\_142215\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Kolnovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'46.12"N, 17°17'35.16"E, ± 64m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3932729

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0066js\_142215\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Kolnovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'51.48"N, 17°17'25.33"E, ± 154m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3932745

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0066js\_142215\_10\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Kunědice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'56.56"N, 17°17'15.72"E, ± 122m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3932752

### 5672c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.3. U kóty 216 při osadě Závší u Slezských Pavlovic, příkop  
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°18'13.00"N, 17°42'4.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1976-06-08  
pramen: Hadač E. (1978): *Anthriscetum sylvestris*, nová asociace svazu *Aegopodion*. - *Preslia* 50: 277-280.  
projekt: FLDOK  
ID: 7921495

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0248\_151211\_171\_T1.4  
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°18'51.70"N, 17°41'44.52"E, ± 373m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0248: t0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4050194

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PR Džungle 2206  
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6903805

### 5738b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 15. Trojmezí: vlhká louka nad Lužním potokem, 0,75 km JJV od býv. obce  
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°17'44.00"N, 12°9'4.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9502465

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 45. Pastviny: louky (i zrašelinělé) a les v nivě Lužního potoka (NPP Lužní potok)

nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb

souřadnice: 50°16'7.00"N, 12°8'40.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Zdeněk Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 9503037

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Trojmezí, Wiesenkomplex südöstlich von Trojmezí, nahe dem kleine Teiche

souřadnice: 50°17'41.00"N, 12°9'7.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-06-05

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1830124

### 5739a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 63. Novosedly: ruderalizované porosty při SZ okraji obce

nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb

souřadnice: 50°17'6.00"N, 12°10'1.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

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

projekt: FLDOK

ID: 9503467

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 68. Studánka: vlhké louky na P břehu potoka, proti proudu až k propusti pod železniční tratí, J od stanice ČD

nejbližší obec: Studánka, okres Cheb

souřadnice: 50°16'24.00"N, 12°10'49.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vladimír Řehořek

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

projekt: FLDOK

ID: 9503620

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 70. Studánka: louka za železniční tratí, 0,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Studánka, okres Cheb

souřadnice: 50°16'23.00"N, 12°10'43.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vladimír Řehořek

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

projekt: FLDOK

ID: 9503707

**5739c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 77. Kamenná-Černý Luh: vlhká louka přes cestu proti rybníku  
nejbližší obec: Kamenná, okres Cheb  
souřadnice: 50°14'50.00"N, 12°10'32.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503851

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 87. Aš-Vernéřov: prameniště plocha u lesní cesty směr Horní Paseky, 0,2 km V od osady  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'18.00"N, 12°14'21.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Lenka Pivoňková; Eva Martínková; Karel Martínek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9504113

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 88. Aš: travnaté okraje cest, remízky a zatopené jámy 0,3-1,0 km J od nádraží  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'2.00"N, 12°11'22.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9504152

**5740a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Horní Luby, Lubinka-Aue zwischen Horní Luby und Dolní Luby  
souřadnice: 50°15'40.00"N, 12°22'55.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1829037

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Luby bei Cheb, 1,5 km N von der Gemeinde, (Egetten)  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 12°24'15.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-06  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992450

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0167\_111217\_310\_T1.2  
nejbližší obec: Opatov u Lubů, okres Cheb  
souřadnice: 50°15'45.72"N, 12°24'47.77"E, ± 58m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3460774

#### 5740b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hangquell-Lage oberhalb des Baches Libocký potok unweit der Aufn. 4 bei Gem. Liboc (3° NW).  
souřadnice: 50°16'10.00"N, 12°28'20.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1975-07-20  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1861444

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Aue des Baches Zadní Liboc (Valtéřovský potok) ca. 250 m oberhalb seiner Mündung.  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 12°27'50.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1975-07-20  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1861492

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Waldwiese am Bach Zadní Liboc ( 5° O), ca. 0,6 km nordwestlich der Ortsch. Libocký důl.  
souřadnice: 50°15'20.00"N, 12°26'50.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1974-08-01  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1861524

#### 5740c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 223. Nový Kostel-Spálená: mokrá louka pod nejnižším rybníkem, 1,5 km Z osady  
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'12.00"N, 12°24'39.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9506869

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bachaue NW der Gemeinde Lomnička  
souřadnice: 50°13'33.00"N, 12°22'31.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931085

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0192\_111221\_109\_T1.1  
nejbližší obec: Smrčina, okres Cheb  
souřadnice: 50°14'7.19"N, 12°22'21.86"E, ± 88m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0192: k0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3462616

#### 5740d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nový Kostel, Wiesenkomplex am nördlichen Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°13'20.00"N, 12°26'40.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827419

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bachaue unweit des Schlosses in der Gemeinde Nový Kostel  
souřadnice: 50°12'52.00"N, 12°26'34.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1930921

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Wiesenkomplexe am Nordrand der Gemeinde Nový Kostel  
souřadnice: 50°13'10.00"N, 12°26'40.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931157

#### 5741a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0191\_111213\_465\_T1.2  
nejbližší obec: Sněžná, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'55.39"N, 12°29'54.53"E, ± 214m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Uhlík  
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004  
ID: 3458692

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0109\_111219\_238\_T1.1  
nejbližší obec: Hory u Oloví, okres Sokolov  
souřadnice: 50°15'45.68"N, 12°33'47.88"E, ± 171m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002-06-23  
náleze: Jaroslava Koppová  
pramen: Jaroslava Koppová. k0109: k0109. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3462137

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Studenec  
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov  
souřadnice: 50°15'17.04"N, 12°31'21.61"E, ± 153m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1991  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka et al. PP Studenec - inventarizační průzkum. 1992.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992  
ID: 6676764

#### 5741b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jindřichovice, Hangquell-Lage oberhalb dees Baches Lipnice cca. 3.5km südwestlich von Jindřichovice  
souřadnice: 50°15'25.00"N, 12°35'0.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1968-06-20  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827168

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jindřichovice, Quell-Lage am südöstl.Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°37'10.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1968-06-20  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827911

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0168\_112111\_31\_T1.6  
nejbližší obec: Hradecká, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'27.42"N, 12°39'29.66"E, ± 90m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3487475

#### 5741c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Markvarec u Krajkové\_3560146  
nejbližší obec: Markvarec u Krajkové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'0.14"N, 12°31'49.58"E, ± 229m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-10-23  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5482801

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrádek u Krajkové\_3560154  
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'15.19"N, 12°33'3.06"E, ± 60m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-10-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5482953

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrádek u Krajkové\_3560154  
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°12'15.19"N, 12°33'3.06"E, ± 60m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-10-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5482962

#### 5741d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lomnice (Sokolov), ca 1 km JJV od obce  
souřadnice: 50°12'3.00"N, 12°38'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2000-06-09  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637144

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lomnice (Sokolov), ca 1 km JJV od obce  
souřadnice: 50°12'3.00"N, 12°38'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2000-06-09  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637169



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lomnice (Sokolov), ca 1 km JJV od obce  
souřadnice: 50°12'3.00"N, 12°38'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2000-06-09  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637190

#### 5742a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rájec, Ostrand der Gemeinde  
souřadnice: 50°17'18.00"N, 12°43'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1976-05-31  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992359

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0168\_112111\_47\_T1.2  
nejbližší obec: Hradecká, okres Sokolov  
souřadnice: 50°17'35.56"N, 12°40'0.84"E, ± 35m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3487550

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0168\_112116\_12\_T1.5  
nejbližší obec: Křemenitá, okres Sokolov  
souřadnice: 50°16'8.54"N, 12°40'17.36"E, ± 106m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2003  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3492821

#### 5742b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.sním.1. Božičany: am NO Rand der Gemeinde,  
nejbližší obec: Božičany, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'35.00"N, 12°46'26.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1971-07-13  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265249

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka

nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1963

pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.

projekt: FLDOK

ID: 9266972

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Božičany, Krušné hory, am NO Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°15'40.00"N, 12°46'20.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1971-07-13

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.

projekt: ČNFD

ID: 1985522

### 5742c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sokolovsko: mezi Královským Poříčím a Lomnicí cca 1-2km S od Sokolova a ca 1km SSZ Královského Poříčí (uved.kvad.sít.map.5742c) Lokality byla v 8.1995 Sokolov.uhel.společ. zlikvidovaná.

nejbližší obec: Královské Poříčí, okres Sokolov

souřadnice: 50°12'25.00"N, 12°40'4.00"E

nadmořská výška: 422 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1995-06-25

pramen: Salák P. (2001): Nález ostřice plstnaté (*Carex tomentosa* L.) na Sokolovsku. - Calluna 6: 26-27.

projekt: FLDOK

ID: 7956494

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: k0155sl\_112302\_876\_T1.1

nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov

souřadnice: 50°12'10.22"N, 12°44'37.90"E, ± 75m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2003

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3528374

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: k0155sl\_112302\_884\_T1.1

nejbližší obec: Nové Sedlo u Lokte, okres Sokolov

souřadnice: 50°12'19.26"N, 12°44'30.19"E, ± 43m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2003

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3528407

**5742d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.22. W vin der Gemeinde Doubí bei Karl. Vary, im Gebüschsaum am Eger-Ufer  
nejbližší obec: Doubí u Karl. Varů, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'41.00"N, 12°49'11.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1968-06-23  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878394

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Karlovy Vary, Ohre-Aue am südöstlich Rand von Karlsbad  
souřadnice: 50°12'40.00"N, 12°48'60.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1975-07-20  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825600

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jimlíkov\_3580072  
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'47.69"N, 12°47'13.24"E, ± 169m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-18  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5490208

**5743a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dalovice, Hangwiese ca 500m nordwestlich des Eisenbahnstation  
souřadnice: 50°15'30.00"N, 12°52'60.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1975-07-19  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825516

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hroznětín, östlicher Rand des entwässerten Moorkomplexes südwestlich von Hroznětín  
souřadnice: 50°17'40.00"N, 12°51'30.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1970-07-07  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828377

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Wiesenkomplex am SW-Rand des Teiches Horní Štítý (südlich des Kurortes Karlovy Vary)

souřadnice: 50°17'44.00"N, 12°54'42.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1970-07-13

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1930775

#### 5743b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.35. 1km SW von der Gemeinde Stará Kyselka bei Karl.Vary, Strassendamm über dem Alno-Fraxinetum

nejbližší obec: Kyselka u Kar. Varů, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°15'22.00"N, 12°59'35.00"E

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1968-06-24

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.

projekt: FLDOK

ID: 7878711

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Mořičov, Bachaue am südwestl. Rand der Landstrasse Mořičov-Velichov

souřadnice: 50°17'14.00"N, 12°59'39.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-07-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1832688

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Ostrov, Wiesenkomplex südlich der Bahnstation Ostrov

souřadnice: 50°17'55.00"N, 12°57'40.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1973-06-30

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1827565

#### 5743c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.34. SO von Karlovy Vary, Strassendamm über einen Erlen-Auwald

nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°14'14.00"N, 12°54'2.00"E

nadmořská výška: 548 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1968-06-24

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.

projekt: FLDOK

ID: 7878691

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: ruderalizovaný okraj skupiny keřů nad přehradouna řece Teplá u Karlových Varů

souřadnice: 50°11'59.00"N, 12°51'5.00"E

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1968-06-25

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr.

Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1784766

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dalovice\_3580357

nejbližší obec: Dalovice, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°14'53.09"N, 12°53'20.94"E, ± 45m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2007-11-25

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5493417

### 5743d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

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

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

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1973-06-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1829361

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: k0150sl\_112305\_18\_T1.5

nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'33.91"N, 12°55'15.17"E, ± 91m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Oldřich Bušek

pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3528860

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: k0150sl\_112305\_105\_T1.9

nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'28.33"N, 12°56'46.50"E, ± 227m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Oldřich Bušek

pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3529016

**5744a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lipoltov  
souřadnice: 50°16'47.00"N, 13°2'16.00"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1999-06-27  
nálezc: J. Vojta  
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3017110

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velichov, Bachaue an der Landstrasse Mořičov-Velichov  
souřadnice: 50°17'15.00"N, 13°0'0.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-07-19  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825067

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mořičov\_9030567  
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'51.58"N, 12°59'57.08"E, ± 34m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-12-31  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5917133

**5744b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0108\_112212\_491\_T1.9  
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'57.30"N, 13°5'45.20"E, ± 280m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
nálezc: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003  
ID: 3506725

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0108\_112218\_107\_L2.2B  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'20.20"N, 13°9'46.22"E, ± 206m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003  
ID: 3509438

**5744c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 18. Vlhké louky na SV od Činova, orient. Z  
nejbližší obec: Činov  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9264293

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mlýnská  
souřadnice: 50°14'42.00"N, 13°2'50.00"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1999-06-03  
nálezce: J. Vojta  
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3017146

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lučiny, Hangwiese an der Landstrassenkurve, südlich von Lučiny  
souřadnice: 50°12'43.00"N, 13°1'16.00"E  
nadmořská výška: 695 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-11  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831152

**5744d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hradiště, Bachaue nordwestlich der Kote Hradiště  
souřadnice: 50°13'50.00"N, 13°5'41.00"E  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-12  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831110

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Železná hora, Hangwiese nordöstlich der Kote Hradiště  
souřadnice: 50°14'40.00"N, 13°9'20.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-12  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825191

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hradiště, Bachquelle nordwestlich des Gipfels Hradiště  
souřadnice: 50°13'25.00"N, 13°7'10.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-12  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826733

#### 5745a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744238

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 7. Pobřežní vegetace u potoka Dubá, Z silnice Konice-Sedlec  
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9263823

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 8. Louky J rozv. Žďár: orient. J  
nejbližší obec: Žďár  
nadmořská výška: 425-450 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9263650

#### 5745b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 89. Mašťov: Chlumecký, křoviny, okraje polí a pastviny na V-SV svahu  
nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 350-400 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: 8745137

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 57. Mašťov: S a SV okraj lesa Houština JZ od obce  
nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov  
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 Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744528



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 23. Maššov: okolí rybníka 1 km SV obce  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8743013

#### 5745c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 4. Rozvolněný les mezi Mětikalovem a Bukovinou, orient. Z-J  
nejbližší obec: Mětikalov, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 680-700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971  
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 9263528

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0163\_112224\_408\_T1.1  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'1.50"N, 13°11'31.99"E, ± 56m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3519668

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0163\_112224\_411\_T1.5  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'3.01"N, 13°11'25.76"E, ± 120m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3519686

#### 5745d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 99. Podbořanský Rohozec: podél silnice na Novou Ves  
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8729450

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 100. Nová Ves u Podbořan. Rohozce: břeh rybníčku pod JZ okrajem obce  
nejbližší obec: Nová Ves u Podb. Roh.  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8729476

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mašřov, Bachaue südlich von Mašřov, oberhalb der Kreuzung nach Dobřeneč  
souřadnice: 50°14'40.00"N, 13°16'30.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-06-06  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825727

#### 5746a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krásný Dvůr\_8820015  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°15'2.05"N, 13°22'2.21"E, ± 117m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-15  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5900056

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krásný Dvůr\_8820016  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°15'1.55"N, 13°22'5.27"E, ± 95m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-14  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5900084

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krásný Dvůr\_8820019  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°15'10.44"N, 13°21'34.92"E, ± 61m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-15  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5900148

#### 5746c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 136. Podbořany: V a SVV části Dubového vrchu  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°12'16.49"N, 13°22'27.63"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
komentář z databáze Pladias: lokalita se nachází v k.ú. Vroutek  
ID: 8730365

#### 5747a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. Měcholupy: L břeh Blšanky v okolí Nového Mlýna (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver.map. 5747a)  
nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny  
souřadnice: 50°16'14.00"N, 13°32'53.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-02  
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: 7889610

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 4. Holedeč: okolí obce Holedeč a Bukoviny (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map. 5747a)  
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny  
souřadnice: 50°16'31.00"N, 13°33'53.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-02  
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: 7889848

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 5. Holedeč: okolí pahorku Výrovka a Holedečku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747a)  
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny  
souřadnice: 50°17'1.00"N, 13°34'14.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-02  
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: 7890004

#### 5747b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 135. 5747b, Tuchořice, louky a políčka u cesty údolím mezi rybníkem a statkem na severním okraji Tuchořic, asi 0,74 km SSZ od mariánského sloupu na návsi v obci, 5. 7. 2007, M. Štefánek  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'24.00"N, 13°39'39.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-05  
nálezce: M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173263

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-03  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7893495

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 8. Kluček: opuštěné lomy a suché stráně (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747b)

nejbližší obec: Kluček, okres Louny

souřadnice: 50°17'8.00"N, 13°36'56.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

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: 7890360

#### 5747c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 13. Želeč: Žatecký les mezi žel.st. Sládek a žel.st. Želeč, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747c)

nejbližší obec: Želeč, okres Louny

souřadnice: 50°14'52.00"N, 13°33'47.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-04

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: 7890983

#### 5747d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 920. 5747d, Janov: nekosená louka v mělkém údolí (V část lokality zv."V haně") Z od silnice Janov - Povlčín, cca 390 m n. m.,

50° 12' 07" N, 13° 38' 45" E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Janov, okres Rakovník

souřadnice: 50°12'7.00"N, 13°38'45.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 2007-07-06

nálezce: J. Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8191658

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 9. Dešnice: lesní a polní cesta do Nečemic (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747d)

nejbližší obec: Dešnice, okres Louny

souřadnice: 50°14'11.00"N, 13°37'5.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890495

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 11. Nečemice: vrchol 1km S od Nečemic a cesta ke Kozlovu (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747d)

nejbližší obec: Nečemice, okres Louny

souřadnice: 50°15'0.00"N, 13°38'19.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890804

**5748a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 33. Konětopy: okraj silnice vedoucí z obce Z směrem na Markvarec, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748a)  
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny  
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°43'22.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-03  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7892879

**5748b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 57. Ročov: S část Ročovské stráně po zeleně znač. cestě z Ročova do žel.st. Solopysky, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748a)  
nejbližší obec: Ročov, okres Louny  
souřadnice: 50°15'12.00"N, 13°45'22.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-04  
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: 7894803

**5748c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 20. Domoušice: okolí silnice obce Domoušice a osady Filipov, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748c)  
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'38.00"N, 13°43'48.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999-07-02  
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: 7891403

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 21. Domoušice: okraj žel.náspu, suchá lada a louky 1-2km ZJZ Domoušic, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748c)  
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'52.00"N, 13°42'38.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999-07-02  
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: 7891577

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 24. Domoušice: Rovina (cesta v polích) přes Kounovské řady až po hájovnu "Na rovinách", (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748c)  
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'21.00"N, 13°42'1.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999-07-02  
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: 7892047

**5748d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 52. Třeboc: svahy a plošina mezi obcí Třeboc a Babí horou (493m) po červené tur. stezce, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)  
nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník  
souřadnice: 50°13'11.00"N, 13°45'57.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-04  
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: 7894390

**5749c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Srbeč, Aue des Baches Pozdeňský potok zwischen zwei Teichen nordöstlich von Srbeč  
souřadnice: 50°13'34.00"N, 13°53'52.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1970-07-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831897

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hřešice, Aue des Baches Pozdeňský potok oberhalb des Teiches bei Hřešice  
souřadnice: 50°13'50.00"N, 13°54'33.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1970-07-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831733

**5751a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 21. Velvary,  
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'2.00"N, 14°14'13.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1900-08-10  
náleze: Baudyš  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRM  
projekt: FLDOK  
ID: 8084444

**5751b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kralupy nad Vltavou, lem cesty podél navigace Vltavy v horní části města  
souřadnice: 50°15'9.00"N, 14°18'14.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1969-07-05  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1785815

### 5751c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Neuměřice  
nejbližší obec: Neuměřice, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'27.50"N, 14°12'46.88"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6897602

### 5751d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 52. Kralupy nad Vltavou: město  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9543475

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Wiesenkomplex W des nicht mehr existieren Bahnhofs Kralupy u Chomutova  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1973-06-29  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931891

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Wiesenkomplex W des nicht mehr existieren Bahnhofs Kralupy u Chomutova  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1973-06-29  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931930

### 5752a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: deprese č. 6. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič. tratí, IV obce Úžice /přehled druhů cév. rostlín/  
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'21.00"N, 14°23'31.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 9680054

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: deprese č. 7. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič. tratí, /cca 1 km V obce Úžice/ /přehled

druhů cév. rostlín/

nejbližší obec: Úžice, okres Praha-východ

souřadnice: 50°15'21.00"N, 14°24'0.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1997

pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.

projekt: FLDOK

ID: 9680120

### 5752c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: a0023\_122221\_173\_T1.1

nejbližší obec: Zlončice, okres Mělník

souřadnice: 50°13'18.34"N, 14°21'15.23"E, ± 84m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 2001-06

nálezce: Milan Řezáč

pramen: Milan Řezáč. a0023: a0023. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3675227

### 5753a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 211. Chrást, louky S od obce; \*S Kirschnerová, Rydlo.

nejbližší obec: Chrást, okres Mělník

souřadnice: 50°15'60.00"N, 14°34'10.00"E

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9552882

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 286. Neratovice-Lobkovice, levý břeh Labe při SV okraji města (při zeleně značené turistické cestě), asi 170 m n. m.; \*S Trávníček.

nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'8.00"N, 14°32'21.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9554819

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Neratovice, část obce Lobkovice

souřadnice: 50°15'14.00"N, 14°32'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

nálezce: A. Mezera

pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1230710



**5753c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jiřice, aluvium Labe na levém břehu 0,5 km SZ od SZ okraje obce  
souřadnice: 50°14'41.00"N, 14°33'5.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-06-01  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706646

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jiřice, aluvium Labe na levém břehu 0,5 km SZ od SZ okraje obce.  
souřadnice: 50°14'41.00"N, 14°33'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 166 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-06-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2546283

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Polabí, Otradovice, levý břeh Labe mezi tratí a vodárnu  
souřadnice: 50°14'38.00"N, 14°32'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-06-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2546409

**5753d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ Ovčáry: slatinná louka u Ovčár se rozkládá mezi obcemi Ovčáry, Dřísy a Křenek, jde o louku v ložisku starého mrtvého ramene Labe zčásti kulturní i zčásti neudržovanou  
nejbližší obec: Ovčáry  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1961  
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských černav. - Bohem. Centr. 2: 5-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8921775

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: slatinné louky mezi obcemi Ovčáry, Dřísy a Křenek  
souřadnice: 50°14'14.00"N, 14°37'38.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace polabských černav. - Bohem. Centr., Praha, 2: 5-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 1958547

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: slatinné louky mezi obcemi Ovčáry, Dřísy a Křenek  
souřadnice: 50°14'14.00"N, 14°37'38.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace polabských černav. - Bohem. Centr., Praha, 2: 5-24.  
projekt: ČNFD  
ID: 1958519

**5754b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0301\_131113\_3\_T1.4  
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°17'17.70"N, 14°49'48.40"E, ± 69m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3787912

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0301\_131118\_21\_T1.4  
nejbližší obec: Předměřice nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'19.81"N, 14°47'23.42"E, ± 68m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3789271

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0301\_131118\_24\_T1.4  
nejbližší obec: Kochánky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'33.17"N, 14°48'18.40"E, ± 153m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3789273

**5754d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin  
nejbližší obec: Lysá n. Lab.  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.  
projekt: FLDOK  
ID: 8929622

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Otradovice, levý břeh Jizery, meandr mezi tratí a vodárnou 0,6 km VJV od nádraží  
souřadnice: 50°12'16.00"N, 14°45'17.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002-06-01  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706595

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Polabí, Otradovice, levý břeh Labe mezi tratí a vodárnu  
souřadnice: 50°12'13.00"N, 14°45'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002-06-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2546386

### 5755a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0301\_131113\_6\_T1.4  
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°17'22.45"N, 14°49'56.06"E, ± 177m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3787932

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0301\_131113\_15\_T1.4  
nejbližší obec: Kbel, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°17'29.76"N, 14°50'24.18"E, ± 122m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3787957

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0301\_131113\_38\_T1.4  
nejbližší obec: Nové Benátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°17'51.29"N, 14°50'29.76"E, ± 45m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788071

### 5755b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lipník\_1890121  
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'25.82"N, 14°54'56.99"E, ± 47m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-08-12  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0189. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5231620

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0117\_131119\_230\_T1.4  
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'28.09"N, 14°55'7.86"E, ± 240m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Holub  
pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3790193

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0117\_131119\_232\_T1.1  
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'25.25"N, 14°55'0.73"E, ± 145m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Holub  
pramen: Vladimír Holub. a0117: a0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3790199

**5755c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Milovice nad Labem, EVL Milovice - Mladá, „Pod Kateřinou“ (distr. Nymburk): mírně ruderalizované xerothermní porosty s výrazně rozvolněnou vegetací pod jihozápadním okrajem lesa Kateřina, cca 2146 m SSV od vlakové stanice Milovice a cca 1150 m VSV od kóty 235 Na Skále.  
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'45.09"N, 14°53'49.20"E, ± 5m  
nadmořská výška: 209 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-07-14  
nálezc: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2008 det. J. Zámečník;  
ID: 9970318

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Milovice nad Labem, EVL Milovice - Mladá, PP Pod Benáteckým vrchem (distr. Nymburk): mírně zruderalizované xerothermní trávníky s rozvolněnou vegetací na severně orientovaném svahu v okolí pěšiny vedoucí k hlavnímu bunkru, cca 1968 m SSV od vlakové stanice Milovice a cca 416 m SV od kóty 235 Na Skále.  
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'47.97"N, 14°53'7.99"E, ± 5m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-06-06  
nálezc: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2007 det. J. Zámečník;  
ID: 9970314

**5755d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0219\_131125\_3\_T1.5  
nejbližší obec: Všejanya, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°14'50.60"N, 14°56'26.70"E, ± 138m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Holub  
pramen: Vladimír Holub. a0219: a0219. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3791119

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0219\_131125\_9\_T1.5  
nejbližší obec: Straky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'30.01"N, 14°57'17.71"E, ± 435m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Holub  
pramen: Vladimír Holub. a0219: a0219. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3791133

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0219\_131125\_10\_T1.5  
nejbližší obec: Straky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'40.63"N, 14°56'51.22"E, ± 230m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Holub  
pramen: Vladimír Holub. a0219: a0219. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3791138

### 5757a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Břístev, Komárovský rybník (distr. Nymburk): druh jednotlivě na výrazně květnaté, několik let staré pasece v dubohabřině, těsně nad severním okrajem Komárovského rybníku, přibližně 639 m VJV od stavidla na hrázi Komárovského rybníku a asi 1835 m JJZ od středu obce Břístev.  
nejbližší obec: Břístev, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'28.44"N, 15°12'46.74"E, ± 5m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2011-05-28  
nálezc: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2011 det. J. Zámečník;  
ID: 9970326

### 5757b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0406\_131220\_8\_K3  
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'7.30"N, 15°16'4.58"E, ± 229m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800104

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0406\_131220\_11\_T1.1  
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'45.59"N, 15°15'58.46"E, ± 92m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800114

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0406\_131220\_13\_T1.4  
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'24.78"N, 15°16'13.87"E, ± 641m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800129

### 5757d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Městec Králové, Štítarský rybník (distr. Nymburk): druh hojně ve fragmentu slatinné louky v nivě Krčského potoku pod jižním břehem Štítarského rybníku, přibližně 2238 m SSZ od kostela sv. Markéty v centru Městce Králové.  
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'18.26"N, 15°16'30.70"E, ± 5m  
nadmořská výška: 209 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-29  
nálezc: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2015 det. J. Zámečník;  
ID: 9970338

**5758b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /CZ 0526358/ Louky u Ohnišťan a Chotělic: dva oddělené luční komplexy mezi obcemi Smidary a Chotělicemi a Z od Chotělic, asi 12 km JZ od Hořic v Podkrkonoší, rozloha 99,61 ha,  
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'57.00"N, 15°27'41.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
pramen: Horník J. & Lobová J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Královéhradecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 54-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 8102521

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0035\_132113\_362\_T1.4  
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'48.26"N, 15°28'45.70"E, ± 222m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3812116

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0035\_132113\_503\_T1.4  
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'31.92"N, 15°28'59.88"E, ± 91m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3812140

**5758d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0164\_132123\_27\_T1.4  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'6.72"N, 15°29'48.70"E, ± 90m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-05  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3813296

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0164\_132123\_19\_T1.4  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'52.79"N, 15°29'52.40"E, ± 120m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-05  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3813300

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0164\_132123\_71\_T1.1  
nejbližší obec: Chudonice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'1.28"N, 15°28'25.64"E, ± 288m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-05  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3813333

#### 5759a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chmelovice\_3750409  
nejbližší obec: Chmelovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'47.77"N, 15°33'55.22"E, ± 10m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-11  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5547484

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0164\_132123\_78\_T1.1  
nejbližší obec: Sloupno nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'9.40"N, 15°30'7.63"E, ± 129m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-05  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3813217

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0164\_132123\_82\_T1.1  
nejbližší obec: Sloupno nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'7.52"N, 15°30'16.85"E, ± 119m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-05  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3813225

#### 5759b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Opatovský,LHCNechanice,Lodín  
souřadnice: 50°15'25.00"N, 15°35'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-07-09  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 691548

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Suchá u Nechanic\_3730013  
nejbližší obec: Suchá u Nechanic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'3.61"N, 15°38'27.64"E, ± 69m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-28  
nálezc: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5541743

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kobylice\_3750265  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'3.67"N, 15°35'11.62"E, ± 175m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-11  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5546456

#### 5759c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nový Bydžov\_3750225  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'25.12"N, 15°31'31.15"E, ± 235m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-19  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5546310

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0164\_132123\_6\_T1.1  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'26.47"N, 15°30'10.30"E, ± 200m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-05  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3813206

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0164\_132123\_13\_T1.1  
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'42.78"N, 15°30'10.58"E, ± 146m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-05  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. h0164: h0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3813210

#### 5759d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kobylice: in area pagi graminosa satis copiose. Partim reflorescens (frugiferus) et invaditur *Claviceps* sp.  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'42.90"N, 15°35'13.90"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-10-09  
nálezc: M. Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: PR 761865  
ID: 9948492



lokality: Nechanice, louka mezi Mlýnským potokem a Bystřicí, u silnice mezi Nechanicemi a Starými Nechanicemi, vlhké louky  
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'22.00"N, 15°37'45.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-04-28  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964147

#### 5760a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Popovice u Nechanic\_3730016  
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'21.49"N, 15°40'43.03"E, ± 49m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-06  
náleze: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5541773

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Popovice u Nechanic\_3730018  
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'14.87"N, 15°40'23.99"E, ± 291m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-06  
náleze: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5541815

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Popovice u Nechanic\_3730028  
nejbližší obec: Popovice u Nechanic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'31.50"N, 15°40'57.86"E, ± 137m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-06  
náleze: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5542011

#### 5760b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nedělišťe: okraj pole asi 1 km JV od zámku v obci  
nejbližší obec: Nedělišťe, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'5.80"N, 15°47'33.10"E  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2015-06-28  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959726

### 5760c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Těchlovice u Hradce Králové\_3710297  
nejbližší obec: Těchlovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'49.61"N, 15°42'26.53"E, ± 8m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-28  
nálezc: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5535135

### 5760d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: "Königgrätz" (F.P.2003: Hradec Králové - blízké i vzdálenější okolí)  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'14.00"N, 15°49'43.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
nálezc: Vincenz C. J. Reichel  
pramen: Procházka F. (2003): Rukopis P. M. Opize "Vorrätige Pflanzen" (1827-1829), zapomenutý pramen také ke květeně Královéhradecka (a severovýchodních Čech). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 67-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9805214

### 5761a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Smiřice 6,5 km JZ od Jaroměře, zatopený písák 860 m VJV od zámečku v obci, SV část  
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'48.00"N, 15°52'51.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-05-24  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948483

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: v údolí říčky Trotiny, JZ od osady Trotina  
souřadnice: 50°17'4.00"N, 15°49'59.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
nálezc: B. Válek  
pramen: Válek B. (1950): Pedologické poměry, teplota půdní a fenologická pozorování v porostech *Cariceta davallianae* u Trotiny na Královéhradecku v severovýchodních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 22: 322-330.  
projekt: ČNFD  
ID: 2238293

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: v údolí říčky Trotiny, JZ od osady Trotina  
souřadnice: 50°17'4.00"N, 15°49'59.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
nálezc: B. Válek  
pramen: Válek B. (1950): Pedologické poměry, teplota půdní a fenologická pozorování v porostech *Cariceta davallianae* u Trotiny na Královéhradecku v severovýchodních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 22: 322-330.  
projekt: ČNFD  
ID: 2238267

#### 5761b

lokality: Černilov, louky 1,5 km SV obce, vlhká louka  
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'4.00"N, 15°56'44.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-05-08  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964141

#### 5761c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trať až po silnici Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010  
náleze: V. Samková  
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8371929

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Malšovice (HK), louka Z pod protipovodňovou hrází SV od obce, 250 m S od silnice  
souřadnice: 50°12'27.00"N, 15°52'0.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-05-27  
náleze: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3034275

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hradec Králové-Slezské předm., lokality "Na Stoleté", 150 m JV od modelář. stadionu  
souřadnice: 50°12'52.00"N, 15°52'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-05-27  
náleze: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3034305

#### 5761d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bohemia orientalis, Běleč nad Orlicí (distr. Hradec Králové): komplex sušších i vlhkých písčín v různých stádiích sukcese na jihozápadním okraji těženého Bělečského písničku, asi 989 m SZ od středu obce.  
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'8.60"N, 15°55'50.24"E, ± 5m  
nadmořská výška: 241 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2009-06-17  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2009 det. J. Zámečník;  
ID: 9970319

### 5762a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia orientalis, České Meziříčí (distr. Rychnov nad Kněžnou): mírně ruderalizované polokulturní trávníky v městském parku, přibližně 519 m JV od středu budovy kostela sv. Kateřiny v centru města.  
nejbližší obec: České Meziříčí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'3.76"N, 16°3'1.45"E, ± 5m  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2012-05-03  
náleze: Bohumil Trávníček; Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2012 det. J. Zámečník;  
ID: 9970330

### 5762b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mělčany JJV od Dobrušky, vlhká louka u hájovny na SSV úpatí Chlumu, 1,9 km JJV od železničního nádraží Dobruška  
nejbližší obec: Dobruška, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'24.00"N, 16°9'48.50"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-05-24  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948355

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Opočno  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 16°6'59.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1971-06-01  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 1557680

### 5762d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0143\_141303\_22\_T1.1  
nejbližší obec: Houdkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'6.60"N, 16°9'27.36"E, ± 108m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3907258

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0143\_141303\_25\_T1.1  
nejbližší obec: Houdkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'6.24"N, 16°9'8.57"E, ± 183m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3907268

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0143\_141303\_26\_T1.5  
nejbližší obec: Vojenice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'9.26"N, 16°7'48.54"E, ± 8m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3907271

#### 5763a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Podchlumí JV od Dobrušky, Podchlumský rybník, mokřadní louka v úhlu mezi V břehem rybníka a SSZ okrajem lesa, 470 m JJV od středu hráze rybníka  
nejbližší obec: Podchlumí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'14.10"N, 16°11'8.40"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2008-05-24  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948354

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 66.Dolní Spáleníště: louka U studny 0,5 km SSZ od křižovatky v osadě, 5763a, 8. VII. 2004, V. Grulich.  
fytochorion: 61a. Křivina  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9853735

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°17'58.00"N, 16°12'50.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-20  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1048228

#### 5763b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 117.Rovné: vlhká zarostlá louka při luční cestě ca 1 km SV od středu obce, 5763b, 8. VII. 2004, M. Štech.  
fytochorion: 61a. Křivina  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9855428

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kounov, u potoka Hluky  
souřadnice: 50°17'47.00"N, 16°15'33.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971-06-25  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 1557134

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0012oh\_141115\_13\_T1.5  
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'51.86"N, 16°19'20.60"E, ± 89m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2001  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. e0012oh: e0012oh. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3897875

#### 5763c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°13'0.30"N, 16°14'12.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-01  
nálezc: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366648

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°12'54.00"N, 16°14'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-01  
nálezc: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366686

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°13'0.90"N, 16°14'11.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-01  
nálezc: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366750

#### 5763d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 77. Velká louka na P břehu Kněžné SV obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'4.00"N, 16°19'23.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -  
Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9801263

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 76. Suchý svah nad Velkou loukou u obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'5.00"N, 16°19'28.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -  
Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9801217

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 74. Mokřad u sečené louky ve výběžku do polí S od údolí U dolu V obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),

nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'18.00"N, 16°18'2.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -

Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9801139

#### 5764a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 644. Deštné v Orlických horách, osada Luisino Údolí: intravilán a přilehlé louky, 5764a, 9. VII. 2004, K. Boublík.

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

nálezce: Karel Boublík

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FLDOK

ID: 9866992

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

souřadnice: 50°15'59.00"N, 16°23'56.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1983-06-23

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1044487

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

souřadnice: 50°15'15.00"N, 16°24'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1983-06-23

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1044662

#### 5764b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 6. Potok pod Kunštátskou kaplí, délka toku 4km,

nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'38.00"N, 16°27'54.00"E

nadmořská výška: 655-1000 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Kopecký K. (1978): Vliv osídlení na změny druhového složení společenstev potočních niv na severovýchodním svahu

Orlických hor. - Preslia 50: 321-340.

projekt: FLDOK

ID: 7921612

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 3. Potok pod Zelenkou, délka toku 2,1km, protéká plochým údolím Div. Orlice,

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'25.00"N, 16°26'39.00"E

nadmořská výška: 680-950 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Kopecký K. (1978): Vliv osídlení na změny druhového složení společenstev potočních niv na severovýchodním svahu

Orlických hor. - Preslia 50: 321-340.

projekt: FLDOK

ID: 7921570

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /2/ Orlické Záhoří: zpustlá plocha na propadlých hrobech německého hřbitova v Orlickém Záhoří

nejbližší obec: Orlické Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'4.00"N, 16°28'52.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1986-06-25

pramen: Kopecký K. (1989): *Polemonium coeruleum* L. v antropogenní a přirozené vegetaci Orlických hor. - Preslia 61: 15-20.

projekt: FLDOK

ID: 7962875

#### 5764c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lok.mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce VelkýUhlířov).

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E

nadmořská výška: 455-657 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8396029

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.4.sním.5. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Vlhká sečená louka 40m SV od trvale obydleného stavení J od silnice ve Velkém Uhlířově. Expoz.JV.

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'53.00"N, 16°20'58.00"E

nadmořská výška: 627 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8396265

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.4.sním.6. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Nesečená vlhká druhově bohatá louka, 800m JV od trvale obydleného stavení J od silnice ve Velkém Uhlířově. Expoz.JV.

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'47.00"N, 16°20'30.00"E

nadmořská výška: 623 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8396291

#### 5764d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /3/ Černá Voda u Orlického Záboří: pobřeží potůčku u základů bývalých chalup v louce

nejbližší obec: Černá Voda u Orl. Zá, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'48.00"N, 16°29'4.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1969-07-21

pramen: Kopecký K. (1989): *Polemonium coeruleum* L. v antropogenní a přirozené vegetaci Orlických hor. - Preslia 61: 15-20.

projekt: FLDOK

ID: 7962894



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 9. Říčky: okolí konečné stanice autobusových linek ČSAD poblíž kostela (krajnice silnice, ruderální stanoviště, štěrbiny zdiva)  
nejbližší obec: Říčky, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103371

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Říčky v Orl. hor., u chaty Kovo.  
souřadnice: 50°13'37.80"N, 16°28'36.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2005-08-01  
náleze: Z. Myšková  
pramen: Myšková Z. (2009): Prameništění vegetace Orlických hor a sezónní dynamika jejího mechového patra. - Ms. [Dipl. pr.; depon.  
in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1370820

#### 5765a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 5a. Černá Voda: mlýn ca 300 m V kóty 707,9 v SV okolí osady, vyschlé zarůstající řečiště mlýnského náhonu se štěrkopisčítým dnem  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103315

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1973-06-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8543445

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0042oh\_141218\_197\_T1.5  
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'34.13"N, 16°30'21.92"E, ± 131m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2002  
náleze: Jan Gregor  
pramen: Jan Gregor. e0042oh: e0042oh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3903799

#### 5765c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.9.lok.8. Český hřeben 95a/5765c: Bartošovice v Orlických horách: osada Vrchní Orlice S od obce, lesní louka, 2,65km SSZ od kostela ve Vrchní Orlici, 0,7km JV-VJV od kóty 864m S od osady. (2007 M. Gerža, rev.P.Bureš jako M.hallii var.variabilis). (Kučera et Kaplan 2008-jde o nejbohatší lok.v území).  
nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'9.00"N, 16°32'29.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.  
projekt: FLDOK  
ID: 8343289

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.1.lok.20. Český hřeben 95a/5765c: Bartošovice v Orlických horách: osada Neratov S od obce, prameniště v horní části obce, 1,18km Z kostela v Neratově, 1,55km VJV od Anenského vrchu (991),(2007 M.Gerža herb.Gerža, rev.P.Bureš). rev.Z.Kaplan 2009).

nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'48.00"N, 16°32'3.00"E

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.

projekt: FLDOK

ID: 8343089

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 29a. Osada Podlesí: luční porosty po obou stranách silnice včetně P břehu Divoké Orlice v osadě při vyústění údolí mezi kótami 701,6 a 727,9

nejbližší obec: Podlesí

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103744

### 5767c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: lokalita 8

nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'6.48"N, 16°50'6.90"E, ± 449m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2004-07-20

nálezce: Romana Prausová

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6276984

### 5768b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: m0191\_142213\_262\_T1.1

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°17'33.47"N, 17°8'42.07"E, ± 153m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2004-08-20

nálezce: Lenka Niklová

pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3930916

### 5768c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: m0059js\_142402\_152\_T1.1

nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník

souřadnice: 50°12'5.08"N, 17°4'12.54"E, ± 111m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2001

nálezce: Jindřich Chlapek

pramen: Jindřich Chlapek. m0059js: m0059js. 2002.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 15.09.2001 - 08.05.2002

ID: 3953282

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0059js\_142402\_154\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'11.30"N, 17°4'21.83"E, ± 185m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0059js: m0059js. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.09.2001 - 08.05.2002  
ID: 3953296

#### 5768d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Horní Lipová (CHKO Jeseník), nedaleko obce.  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 17°7'55.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-07-10  
náleze: F. Richter  
projekt: ČNFD  
ID: 1176365

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Horní Lipová (CHKO Jeseník), nedaleko obce  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 17°7'55.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-07-10  
náleze: F. Richter  
projekt: ČNFD  
ID: 1176395

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1 km NW von der Gem. Dolní Lipová, Reichensteiner Gebirge (Rychlebské hory)  
souřadnice: 50°14'6.00"N, 17°8'56.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1969-07-09  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2146305

#### 5769a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0181\_142214\_102\_T1.1  
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'42.97"N, 17°14'22.70"E, ± 56m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2003-07-10  
náleze: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0181: m0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3932206

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0181\_142214\_208\_T1.1  
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'26.02"N, 17°14'27.24"E, ± 62m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2003-07-10  
náleze: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0181: m0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3932447

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0181\_142214\_210\_T1.1  
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'22.24"N, 17°14'35.77"E, ± 68m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2003-07-10  
nálezc: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0181: m0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3932454

#### 5769b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0066js\_142215\_72\_T1.6  
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'44.74"N, 17°19'39.11"E, ± 48m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3932655

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0066js\_142215\_43\_T1.1  
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'17.20"N, 17°17'51.47"E, ± 50m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3932933

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0066js\_142215\_74\_T1.1  
nejbližší obec: Mikulovice u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'21.23"N, 17°19'35.90"E, ± 117m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0066js: m0066js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3933149

#### 5769c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hrubý Jeseník, S část (kotliná Bělé)  
souřadnice: 50°14'25.00"N, 17°12'60.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002-07-05  
nálezc: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2721331

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0107js\_142224\_4\_T1.1  
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'10.57"N, 17°13'9.12"E, ± 182m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. m0107js: m0107js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3938810

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mlynářská louka  
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'29.67"N, 17°14'43.01"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1989  
nálezc: Leo Bureš; Zuzana Burešová  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Mlynářská louka: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 6899435

#### 5769d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.6. Hrubý Jeseník: NPR Rejvíz: Phytocenological relevés from the measurement sites (MMS): Meadow 100m from the northern edge of the forest. The slope is 5´ to the south. Alopcurion alliance, community close to Alopcurium pratensis. (Regel 1925) Steffen 1931.  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'44.00"N, 17°18'44.00"E  
nadmořská výška: 735-790 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1998-02-07  
pramen: Münzbergová Z., Hédl R., Černý T., Petřík P., Suchara I., Vařeka J. & Kovář P. (1999): Coincidence of winter microclimatic conditions and plant communities of peat-bog and its surroundings in the Rejvíz National Nature Reserve in Hrubý JeseníkMountains. -  
projekt: FLDOK  
ID: 8085104

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 462t. Rejvíz: S okraj "Velké louky"  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'32.00"N, 17°18'16.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Vít Grulich; Vladimír Skalický; Leoš Bureš  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474944

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0126js\_142225\_571\_T1.2  
nejbližší obec: Rejvíz, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'45.23"N, 17°17'38.87"E, ± 251m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
nálezc: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. m0126js: m0126js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3939356

#### 5770a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3. Zlaté Hory: náměstí (trávníky a ruderalní stanoviště)  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°23'52.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9456360

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
nálezcce: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8544242

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Zlaté Hory v Jeseníkách\_8330481  
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'6.16"N, 17°24'52.49"E, ± 97m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-09-13  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5876481

#### **5770b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Janov u Krnova\_8330131  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'14.80"N, 17°28'20.82"E, ± 109m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-09-21  
nálezcce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5875250

#### **5770c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0121js\_151301\_16\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'45.43"N, 17°21'8.82"E, ± 524m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-07-30  
nálezcce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4050711

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 5\_ Horní Údolí\_louky  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'56.31"N, 17°20'52.81"E, ± 730m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010  
nálezcce: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013875

#### **5770d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0190\_151122\_156\_T1.1  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'53.36"N, 17°27'28.19"E, ± 70m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06-23  
nálezcce: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0190: m0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4048158

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0190\_151122\_157\_T1.1  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'55.09"N, 17°27'30.85"E, ± 68m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06-23  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0190: m0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4048163

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0190\_151122\_158\_T1.1  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'2.18"N, 17°27'44.42"E, ± 305m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06-23  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0190: m0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4048168

#### **5771a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0234\_151118\_504\_T1.1  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'17.42"N, 17°31'19.99"E, ± 120m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Martina Koloničná  
pramen: Martina Koloničná. t0234: t0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4047076

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jindřichov\_Hraniční\_potok\_tůň  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'37.45"N, 17°32'40.13"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Leo Bureš; Radim Kočvara  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Výstavba vodní tůně v k.ú. Jindřichov ve Slezsku: biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7014415

#### **5771c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2,5 km NW von der Gem. Třemešná NW von Krnov, Schlesische Tiefebene (Slezská nížina)  
souřadnice: 50°12'55.00"N, 17°32'37.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1969-07-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2145855

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0133\_151304\_301\_T1.4  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'28.04"N, 17°34'31.66"E, ± 93m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Kateřina Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003  
ID: 4052742

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0133\_151304\_411\_T1.1  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'52.67"N, 17°32'24.58"E, ± 46m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezce: Kateřina Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003  
ID: 4052767

#### **5771d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třemešná, cca 1,3 km SV kostela v obci  
souřadnice: 50°12'45.00"N, 17°35'7.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-05-13  
nálezce: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752258

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0118\_151125\_321\_T1.5  
nejbližší obec: Pitárné, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'26.16"N, 17°37'15.17"E, ± 75m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0118: t0118. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4049722

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0133\_151304\_24\_T1.4  
nejbližší obec: Liptaň, okres Bruntál  
souřadnice: 50°13'2.10"N, 17°35'24.68"E, ± 253m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003  
ID: 4053339



### 5772a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.1. Studnice: J okraj obce, v příkopu  
nejbližší obec: Studnice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°17'37.00"N, 17°44'0.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1976-06-07  
pramen: Hadač E. (1978): *Anthriscetum sylvestris*, nová asociace svazu *Aegopodion*. - *Preslia* 50: 277-280.  
projekt: FLDOK  
ID: 7921459

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.2. Osoblaha: při silnici na JZ od města asi 2km od obce  
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'50.00"N, 17°41'58.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1976-06-07  
pramen: Hadač E. (1978): *Anthriscetum sylvestris*, nová asociace svazu *Aegopodion*. - *Preslia* 50: 277-280.  
projekt: FLDOK  
ID: 7921482

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.4. Při sušičce s.s. Osoblaha mezi osadou Závší a Hlinka příkop  
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál  
souřadnice: 50°17'40.00"N, 17°41'43.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1976-06-08  
pramen: Hadač E. (1978): *Anthriscetum sylvestris*, nová asociace svazu *Aegopodion*. - *Preslia* 50: 277-280.  
projekt: FLDOK  
ID: 7921500

### 5772c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 46. Hrozová: svahy a údolní niva potoka Hrozová 3 km SSV a 1 km SV obce  
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 17°43'33.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. *Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.*  
projekt: FLDOK  
ID: 9457924

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0238\_151401\_49\_T1.5  
nejbližší obec: Koberno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'44.10"N, 17°41'38.04"E, ± 256m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004  
ID: 4064898

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0238\_151401\_44\_T1.1  
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'17.21"N, 17°43'1.34"E, ± 155m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004  
ID: 4064987

#### 5839b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.1. SO-Rand der Gemeinde Házlov bei Frant.Lázně  
nejbližší obec: Házlov u Frant. Láz., okres Cheb  
souřadnice: 50°9'14.00"N, 12°16'56.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1968-06-12  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877904

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.33. Bachtal zwischen den Gemeinden Házlov und Polná bei Frant.Lázně, im Saum des Pado-Alnetum  
nejbližší obec: Házlov u Frant. Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'41.00"N, 12°15'40.00"E  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1968-06-26  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878664

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hazlov, Quell-Lage nordwestlich von Hazlov  
souřadnice: 50°10'10.00"N, 12°15'30.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1972-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826948

#### 5839c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.2. NO-Rand der Gemeinde Libá bei Cheb, Strassendamm über dem Bach  
nejbližší obec: Libá u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'52.00"N, 12°14'15.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 23. Smrčiny  
datum: 1968-06-22  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877925

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 158. Libá: louka na SV okraji les, 0,51m V od obce

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°7'39.00"N, 12°14'20.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vít Grulich

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

projekt: FLDOK

ID: 9505791

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Libá\_8860266

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°7'44.62"N, 12°14'19.14"E, ± 78m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 2005-10-12

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar V. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0886. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5902406

### 5839d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.3. N von der Gemeinde Hůrka bei Libá, Wegrand

nejbližší obec: Hůrka u Chebu, okres Cheb

souřadnice: 50°7'8.00"N, 12°15'31.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 23. Smrčiny

datum: 1968-06-22

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.

projekt: FLDOK

ID: 7877955

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 233. Frant.Lázně-Krapice: úhor na okraji lesa, 1,3 km Z od osady

nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb

souřadnice: 50°7'19.00"N, 12°17'43.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Vít Grulich

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

projekt: FLDOK

ID: 9507053

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Františkovy Lázně, litorál. zóna rybníka jihozáp. města

souřadnice: 50°6'39.00"N, 12°19'24.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1968-06-11

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Zur phytozoologischen Bewertung der Feuchtwiesen mit *Cirsium palustre* in Nordwestböhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 153-166.

projekt: ČNFD

ID: 1789714

#### 5840a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bachaue am östlichen Rand der Gemeinde Křížovatka  
souřadnice: 50°11'34.00"N, 12°23'47.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-07  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931051

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křížovatka bei Cheb, Krušné hory, am Ostrand der Gemeinde  
souřadnice: 50°11'40.00"N, 12°23'45.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-07  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1986333

#### 5840b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.4.sním.2. Křížovatka bei Cheb: am Ostrand der Gemeinde, orient.W.  
nejbližší obec: Křížovatka u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'36.00"N, 12°29'51.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1973-06-07  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8266069

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 262. Nový Kostel-Lesná: nekosená louka na L břehu potoka Lubinka, před soutokem s Plesnou, 2,0 km J od osady  
nejbližší obec: Nový Kostel, okres Cheb  
souřadnice: 50°11'48.00"N, 12°26'36.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Filip Lysák  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9507740

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Částkov\_3560020  
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'55.04"N, 12°29'21.84"E, ± 84m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2007-10-30  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5039562

**5840c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.6. Gemeinde Třebeň bei Frant.Lázně, Schutthausen  
nejbližší obec: Třebeň u Frant. Lázn, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'40.00"N, 12°24'9.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1968-06-22  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878008

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Františkovy Lázně, Quellwiese am sw. Rand des Kurortes Fr.Lázně  
souřadnice: 50°7'25.00"N, 12°20'45.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1972-07-25  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827366

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třebeň, Ohře-Aue südöstlich von Třebeň  
souřadnice: 50°7'10.00"N, 12°24'30.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1972-06-29  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828807

**5840d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.7. Tal des Baches Plešná zwischen den Gemeinden Hněvín und Hartoušov, Ablagerungsstätte  
nejbližší obec: Hněvín, okres Cheb  
souřadnice: 50°7'53.00"N, 12°27'52.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1968-06-22  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878028

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 284. Kateřina-Hájek: slatinné, ostřicové a smilkové louky, V okraj NPR Soos a nejbližší okolí  
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°25'11.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9508462

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Povodí\_3570010  
nejbližší obec: Povodí, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'27.17"N, 12°25'45.55"E, ± 82m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2007-08-29  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5486161

#### 5841a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Horní Částkov\_3560007  
nejbližší obec: Horní Částkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'46.96"N, 12°30'39.60"E, ± 45m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-10-25  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5480387

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Habartov\_3560024  
nejbližší obec: Habartov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'55.24"N, 12°32'11.62"E, ± 29m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-10-24  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5480652

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hrádek u Krajkové\_3560046  
nejbližší obec: Hrádek u Krajkové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'7.04"N, 12°31'52.61"E, ± 28m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-10-24  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5481044

#### 5841b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0195\_111405\_196\_T1.1  
nejbližší obec: Svatava, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'50.46"N, 12°36'46.01"E, ± 155m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Michálek  
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004  
ID: 3466958

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0115\_111410\_166\_T1.4  
nejbližší obec: Citice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'47.45"N, 12°37'4.40"E, ± 6m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3470660

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0115\_111410\_312\_X7  
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'5.54"N, 12°36'8.06"E, ± 205m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3471208

#### 5841c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.32. 1km NW von der Gemeinde Libavské Údolí, Strassendamm über dem Alno-Fraxinetum  
nejbližší obec: Libavské Údolí, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'56.00"N, 12°32'29.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1968-06-23  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878651

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tuřany u Kynšperka nad Ohří, niva potoka vých. od osady Návřší  
souřadnice: 50°6'2.30"N, 12°31'44.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2001-06-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1313198

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kamenný Dvůr, Quell-Hang rechts der Hauptstrasse Cheb-Sokolov  
souřadnice: 50°6'15.00"N, 12°32'25.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1972-06-19  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826808

**5841d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 750. Kostelní Bříza: bývalá obec Bystrina, mezi mostkem přes silnici (kóta 573) a zrušeným rybníkem 500 m SV odtud, JV od obce  
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov  
nadmořská výška: 560-575 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.76  
ID: 9199347

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0151sl\_111415\_503\_X7  
nejbližší obec: Kamenice u Březové, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'54.52"N, 12°38'11.94"E, ± 112m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3477644

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0115\_111410\_210\_T1.9  
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'54.31"N, 12°36'16.92"E, ± 8m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3470772

**5842a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Zwischen Sokolov und Staré Sedlo, Strassendamm über einem Erlenwald-Fragment  
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'50.00"N, 12°41'56.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1968-06-23  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878054

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0155sl\_112302\_19\_T1.5  
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'50.84"N, 12°43'34.25"E, ± 36m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3524622



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0155sl\_112302\_21\_T1.6  
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'45.59"N, 12°43'43.68"E, ± 194m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3524632

#### 5842b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kfely u Horního Slavkova\_810134  
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'20.56"N, 12°49'45.80"E, ± 134m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2008-02-12  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5130339

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0126sl\_112307\_17\_T1.1  
nejbližší obec: Údolí u Lokte, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'21.97"N, 12°46'40.91"E, ± 86m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2002  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0126sl: k0126sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3531610

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0138sl\_112308\_133\_T1.1  
nejbližší obec: Bošišany, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'27.76"N, 12°48'25.67"E, ± 104m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2002-11-26  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0138sl: k0138sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3534832

#### 5842c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Litrbachy, louka asi 10m od silnice  
souřadnice: 50°5'59.20"N, 12°43'44.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2004-06-17  
nálezc: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1087859

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: R,vná, Vranovská pole u Rovné, 20"m vlevo od silnice směr Rovná  
souřadnice: 50°6'18.30"N, 12°41'24.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 749 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2004-06-23  
nálezc: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1088738

**5842d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 317. Podstrání: údolí Lobežského potoka J od obce při SZ úpatí Sklenného vrchu, mokré louky a výslunné stráně  
nejbližší obec: Podstrání, okres Sokolov  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.86  
ID: 9189782

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Krásno, Moorkomplex "V Borkách" westlich von Krásno  
souřadnice: 50°6'30.00"N, 12°45'40.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1968-06-20  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828349

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kfely u Horního Slavkova\_810031  
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'40.20"N, 12°49'49.04"E, ± 77m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2008-02-13  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5129553

**5843a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Stanovický Mlýn, Aue des Baches Lomnický potok nahe der Mühle Stanovický Mlýn  
souřadnice: 50°10'20.00"N, 12°53'30.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1973-06-28  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1829128

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Karlovy Vary, Teplá-Aue südl. des Kurortes, nahe der Kreuzung nach Stanovice  
souřadnice: 50°11'41.00"N, 12°51'54.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1970-07-13  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832345

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Háje, Aue des Baches Cínový potok zwischen Háje und Březová  
souřadnice: 50°11'25.00"N, 12°52'55.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1969-06-19  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826757

#### 5843b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0150sl\_112310\_2\_T1.4  
nejbližší obec: Pila, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'35.15"N, 12°55'7.21"E, ± 117m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3537222

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0150sl\_112305\_260\_T1.4  
nejbližší obec: Žalmanov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'44.44"N, 12°57'53.57"E, ± 207m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3529198

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0150sl\_112305\_254\_T1.4  
nejbližší obec: Pila, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'51.17"N, 12°56'32.64"E, ± 101m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0150sl: k0150sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3529348

#### 5843c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 552. Hlinky; v obci  
nejbližší obec: Hlinky, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezcce: Antonín Pyšek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.54  
ID: 9194986

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 565. Krásný Jez: podél potoka SZ směrem k silnici do obce Teplička  
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jindřich Houfek; Rošická  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.54  
ID: 9195582

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bachufer ca. 1 km südwestlich der Gem. Hlinky (1° SW).  
souřadnice: 50°7'4.00"N, 12°52'36.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1976-07-12  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1861603

#### 5843d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Javorenský Zámek, Wiesenkomplex an der Kreuzung J.Zámek-Rybničná (oberhalb des Teiches)  
souřadnice: 50°8'20.00"N, 12°56'60.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1973-07-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828671

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Svinov u Toužimi\_3550003  
nejbližší obec: Svinov u Toužimi, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'36.83"N, 12°58'48.22"E, ± 188m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5478080

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Svinov u Toužimi\_3550087  
nejbližší obec: Svinov u Toužimi, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'19.15"N, 12°58'50.23"E, ± 133m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-25  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5478673

**5844a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Tašovice, Bachaue am nördl. Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°10'18.00"N, 13°0'54.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831252

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Tašovice, Bachaue am nördl. Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°10'19.00"N, 13°0'53.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832549

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Tašovice, Bachaue am nördl. Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°10'19.00"N, 13°0'53.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832635

**5844b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Březina, Hangwiese nördlich der Gemeinde Březina  
souřadnice: 50°11'45.00"N, 13°5'30.00"E  
nadmořská výška: 765 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1973-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827521

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Javorná u Bražce - křovinatá stráň  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'14.79"N, 13°4'55.06"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-06-07  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl. Faunistické pozorování. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6900607

**5844c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Teleč, Aue des Baches Bochovský potok westlich von Teleč  
souřadnice: 50°7'18.00"N, 13°2'26.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1970-07-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832591

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Pěčkovice\_3550017  
nejbližší obec: Pěčkovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'34.24"N, 13°0'30.02"E, ± 70m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-15  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5478137

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Pěčkovice\_3550017  
nejbližší obec: Pěčkovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'34.24"N, 13°0'30.02"E, ± 70m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-15  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5478144

**5844d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 850. Verušice: vlhká louka při polní cestě do Ratiboře Z kóty 691 asi 800 m SZ od obce  
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.33  
ID: 9202680

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Litoralzone des Teiches Přední rybník bei der Gemeinde Údrč  
souřadnice: 50°7'58.00"N, 13°5'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1970-07-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931611

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Polom u Údrče\_3650055  
nejbližší obec: Polom u Údrče, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'52.34"N, 13°5'18.56"E, ± 90m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2007-06-22  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5511260

#### 5845a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Radošov u Hradiště\_8710311  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'33.56"N, 13°10'52.61"E, ± 125m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-05-30  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5045317

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Radošov u Hradiště\_8710010  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'45.73"N, 13°10'49.19"E, ± 158m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-05-30  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5894187

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Radošov u Hradiště\_8710011  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'46.24"N, 13°10'54.26"E, ± 116m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-05-30  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5894199

#### 5845b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Valeč v Čechách\_820455  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'34.86"N, 13°15'18.00"E, ± 29m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2006-08-30  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5136003

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0068\_112405\_20\_T1.5  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'26.56"N, 13°15'42.41"E, ± 66m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3559821

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0068\_112405\_277\_T1.1  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'40.26"N, 13°15'47.92"E, ± 116m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3560611

#### 5845c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vrbice u Valče\_8710642  
nejbližší obec: Vrbice u Valče, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'32.21"N, 13°13'56.82"E, ± 153m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5045063

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vrbice u Valče\_8710642  
nejbližší obec: Vrbice u Valče, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'32.21"N, 13°13'56.82"E, ± 153m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5045081

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Skřipová\_8710330  
nejbližší obec: Skřipová, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'47.54"N, 13°12'14.87"E, ± 282m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-05-11  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5895116



**5845d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chyše, Střela-Aue am südöstl. Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°6'4.00"N, 13°15'36.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1973-06-10  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1830974

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chyše, Střela-Aue am südöstl. Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°6'5.00"N, 13°15'29.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1973-06-10  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831696

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0096\_121311\_1020\_T1.1  
nejbližší obec: Vítkovice u Lubence, okres Louny  
souřadnice: 50°6'43.45"N, 13°19'8.47"E, ± 97m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3640238

**5846a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 147. Valov: prameniště a břehy potůčků 1-O,2 km JZ obce  
nejbližší obec: Valov, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1974  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8731068

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vroutek, Wiesenkomplex am Bach Podhorský potok östlich des Bahnhofes  
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°22'40.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1961-06-28  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825870

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vroutek, Wiesenkomplex am Bach Podhorský potok östlich des Bahnhofes  
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°22'40.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1961-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825912

#### 5846b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0170\_121307\_236\_K3  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'57.10"N, 13°24'56.77"E, ± 131m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637574

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: u0068\_121302\_77\_M1.4  
nejbližší obec: Valov, okres Louny  
souřadnice: 50°11'48.95"N, 13°24'59.54"E, ± 538m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3633743

#### 5846c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Blatno (Rakovnicko-Jedovnická pahorkatina), Auenwiesenkomplex gegenüber dem Bahnhof in der Gemeinde  
souřadnice: 50°6'6.00"N, 13°23'33.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931773

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Stebno u Petrohradu\_8601012  
nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny  
souřadnice: 50°6'27.86"N, 13°23'58.45"E, ± 66m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-06-28  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5885879

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0096\_121306\_124\_T1.1  
nejbližší obec: Drahonice u Lubence, okres Louny  
souřadnice: 50°8'55.64"N, 13°20'7.80"E, ± 44m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3634825

#### 5846d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /sním.2/ U obce Jesenice, asi 20km Z od Rakovníka: údolí Lučního potoka S-SZ obce, svahové louky nad potokem, S exp.,  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'22.00"N, 13°28'21.00"E  
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: 7924149

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /sním.5/ U obce Jesenice, asi 20km Z od Rakovníka: údolí Lučního potoka S-SZ obce, nejvlhší část potoční nivy a okolí  
malého rybníčku (V část sled.území)  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°28'37.00"E  
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: 7924309

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: údolí Lučního potoka u Jesenice  
souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°27'15.00"E  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1977-06-03  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia, Praha, 51: 117-128.  
projekt: ČNFD  
ID: 1860603

#### 5847a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 193. Běsno: rybníček u silnice S obce  
nejbližší obec: Běsno, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1987  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732203

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kolečov, Wiesenkomplex am östl. Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°9'30.00"N, 13°31'5.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1968-06-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -  
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826447

**5847c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Oráčov, Wiesenkomplex zwischen Oráčov und Jesenice unterhalb der Eisenbarbrücke  
souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°31'15.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1974-06-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826966

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jesenice-Oráčov, Waldwiese nördlich der Landstrasse Jesenice-Oráčov  
souřadnice: 50°6'30.00"N, 13°30'25.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1973-06-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828054

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Oráčov, Bachaue südwestlich von Oráčov  
souřadnice: 50°6'20.00"N, 13°32'15.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1972-06-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825983

**5847d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pšovlky, Aue des Baches Rakovnický potok zwischen Pšovlky und Švihov  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°37'0.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1972-06-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826016

**5848a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krupá, Aue des Baches Lišanský potok ca 60m südl. der Eisenbahnstation Krupá  
souřadnice: 50°10'7.00"N, 13°43'24.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1973-06-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832389

**5848c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (2009) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.  
Botan. výzkum na ploše větší nez CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínů, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2009  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v louce  
ID: 8107671

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.  
Botan. výzkum na ploše větší nez CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1985  
nálezc: F. Mladý; J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v louce  
ID: 8107319

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.  
Botan. výzkum na ploše větší nez CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínů, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1984  
nálezc: F. Mladý; J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: v louce  
ID: 8107168

**5848d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 13°47'32.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-07-24  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1058325

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rakovník - Hamr (silnice na Prahu); louka za stodolou  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 13°45'13.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-18  
nálezc: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1760014

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lužná I. - Skelná Huť; údolí Belšanky  
souřadnice: 50°6'51.00"N, 13°46'36.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-18  
nálezce: T. Kučera  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1760382

#### 5849a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třtice, Aue des Baches Loděnický potok südlich von Třtice  
souřadnice: 50°10'30.00"N, 13°51'40.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1973-06-26  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831946

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8544372

#### 5849b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1981-01-01  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8544923

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0489\_121405\_33\_T1.4  
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'42.76"N, 13°55'17.76"E, ± 163m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-08  
nálezce: Jan Šašek  
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3657445

#### 5849c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ Nové Strašecí: výsypka "Babín" J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 9333615

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /1/ Výsypka Babín, JV města Nové Strašecí, mezi obcemi Ruda a Rynholec

nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-10-04

pramen: Vítková M. (1999): Geobotanické poměry výsypek ČLUZ Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 213-235.

projekt: FLDOK

ID: 9346551

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: České lupkové a uhelné závody Nové Strašecí, mezi Rudou a Rynholcem, výsypka Babín

souřadnice: 50°7'59.00"N, 13°54'14.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-08-28

nálezce: M. Vítková

pramen: Vítková M. (2000): Geobotanické poměry výsypek ČLUZ Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 213-235.

projekt: ČNFD

ID: 2407193

#### 5849d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Nové Strašecí, Lány, louky školního statku VŠZ

souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°55'35.00"E, ± 100m

fytochorion: 6. Džbán

nálezce: A. Kropáčová

pramen: Kropáčová A. et al. (1963): Louky školního statku VŠZ v Praze - objekt Lány a N. Strašecí. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak.

Agron., 139-147.

projekt: ČNFD

ID: 1215164

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Nové Strašecí, Lány, louky školního statku VŠZ

souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°55'35.00"E, ± 100m

fytochorion: 6. Džbán

nálezce: A. Kropáčová

pramen: Kropáčová A. et al. (1963): Louky školního statku VŠZ v Praze - objekt Lány a N. Strašecí. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak.

Agron., 139-147.

projekt: ČNFD

ID: 1215132

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Nové Strašecí, Lány, louky školního statku VŠZ

souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°55'35.00"E, ± 100m

fytochorion: 6. Džbán

nálezce: A. Kropáčová

pramen: Kropáčová A. et al. (1963): Louky školního statku VŠZ v Praze - objekt Lány a N. Strašecí. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak.

Agron., 139-147.

projekt: ČNFD

ID: 1215098

#### 5850a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8547097

**5850b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1981-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8547628

**5850c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tuchlovice, Auenwiese zwischen Tuchlovice und Srby, unweit der Eisenbahnstrecke  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°0'18.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1972-06-26  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832318

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1981-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8548066

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kamenné Žehrovice\_1640055  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'53.90"N, 14°1'36.34"E, ± 45m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-06  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5203501

**5850d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8548530

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0254\_122312\_53\_T1.4  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'22.69"N, 14°4'54.70"E, ± 111m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2003  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3682522



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0254\_122312\_54\_T1.4  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'27.44"N, 14°4'54.59"E, ± 86m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2003  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3682523

#### 5851b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0143\_122310\_21\_T1.1  
nejbližší obec: Noutonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°10'3.25"N, 14°15'40.90"E, ± 118m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
nálezc: Květa Černá  
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3682057

#### 5851c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8554122

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1979-08-17  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8553882

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Makotřasy: dálnice (Praha - Slaný, Kladno) od odbočky na Lidice ke Koníčkovu mlýnu východně od obce; rybník u Koníčkova mlýna východně od obce; kol Koníčkova mlýna  
datum: 1979-08-17  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8554688

#### 5851d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Praha, Divoká Šárka, louka na pravém břehu potoka pod západním svahem Kozákovy skály  
souřadnice: 50°6'2.00"N, 14°19'35.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
nálezc: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. - Natura Prag., Praha, 1: 5-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1894279

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8555412

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Divoká Šárka  
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'58.98"N, 14°19'19.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2001  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6789573

#### 5852a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.5. Sukcese na trvalé ploše písčitých náplavů pod obcí Brnky (u Roztok u Prahy)  
nejbližší obec: Brnky u Roztok u Pra, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'21.00"N, 14°24'9.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2007-09-21  
pramen: Blažková D. (2007): Sukcese na náplavech Vltavy pod Prahou po velké povodni v r. 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 3-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8033927

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.4. Sukcese na trvalé ploše písčitých náplavů pod obcí Brnky (u Roztok u Prahy)  
nejbližší obec: Brnky u Roztok u Pra, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'21.00"N, 14°24'9.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2006-08-19  
pramen: Blažková D. (2007): Sukcese na náplavech Vltavy pod Prahou po velké povodni v r. 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 3-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8033880

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.3. Sukcese na trvalé ploše písčitých náplavů pod obcí Brnky (u Roztok u Prahy)  
nejbližší obec: Brnky u Roztok u Pra, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'21.00"N, 14°24'9.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2005-08-02  
pramen: Blažková D. (2007): Sukcese na náplavech Vltavy pod Prahou po velké povodni v r. 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 3-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8033846

#### 5852b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0429\_122407\_126\_T1.4  
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'27.16"N, 14°25'30.29"E, ± 114m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2004  
nálezcce: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3688076

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0429\_122407\_129\_T1.4  
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'23.88"N, 14°25'31.15"E, ± 85m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2004  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3688080

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0429\_122407\_130\_M1.7  
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'25.57"N, 14°25'28.60"E, ± 37m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2004  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3688090

#### 5852c

původní jméno: P. M. Opiz: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Podhor [= Praha-Podhoří]  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'23.00"N, 14°24'10.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1854-05-20  
náleze: P. M. Opiz  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88675; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;  
ID: 20697

#### 5852d

původní jméno: J. Kalmus: *Alopecurus pratensis* var. *ventricosus* Opiz;  
lokalita: Prag - Wiesen zu Pelz [= Pelc]  
nejbližší obec: Kuchyňka, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 14°26'41.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1859-06-03  
náleze: J. Kalmus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88748; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;  
ID: 20696

#### 5853c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Cihelna v Bažantnici  
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'44.91"N, 14°32'1.51"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6789568

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Praha Vysočany  
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'47.72"N, 14°32'0.63"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1999  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Toušková E. et al. Vysočanská radiála - biologické hodnocení. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6891024

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Cihelna v Bažantnici  
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'46.01"N, 14°32'4.02"E, ± 207m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1992  
náleze: Vítězslav Jaroš  
pramen: Jaroš V. IP les. komplexu Cihelna v Bažantnici v Praze 8 Hloubětín. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6746842

#### 5854a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.26. Čelakovice, Wegrand über einem Elbe-Zuflusse  
nejbližší obec: Čelakovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'3.00"N, 14°44'17.00"E  
nadmořská výška: 176 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1968-06-27  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7878490

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Káraný\_1920159  
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'35.98"N, 14°44'39.08"E, ± 182m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2007-07-20  
náleze: Irena Šimová  
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5232673

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lázně Toušeň  
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'26.95"N, 14°43'50.64"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1994-10  
náleze: Alexandra Klaudivová; Tomáš Kučera  
pramen: Braniš M. et al. Dokumentace o hodnocení vlivu na životní prostředí: Stavba Malá vodní nádrž "Mezi mosty". 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6882699

**5854b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab. 1. sním. 5. Čelákovice  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'29.00"N, 14°45'21.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1972-06-21  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9807248

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab. 1. sním. 6. Čelákovice  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'29.00"N, 14°45'21.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1972-06-21  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9807281

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Sedlčanky u Čelákovíc, louka na Z okraji lesa Netušil  
souřadnice: 50°10'19.00"N, 14°47'23.00"E  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002-06-06  
nálezcce: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2298157

**5855a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kersko  
souřadnice: 50°9'2.00"N, 14°54'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-06-03  
nálezcce: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516212

**5855b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.42.sním.864.lok.349. Tůňka u JV okraje Hradištká.  
nejbližší obec: Hradištko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'48.00"N, 14°56'17.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-05-07  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8018980

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /3/ Polabí: V od Kostomlat n. Lab., J od dráhy mokrá louka  
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1993  
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9008990

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0219\_131305\_44\_T1.5  
nejbližší obec: Lány u Kostomlat nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'52.48"N, 14°56'55.21"E, ± 163m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Holub  
pramen: Vladimír Holub. a0219: a0219. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3801867

#### 5855d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sadská (okr. Kolín)  
souřadnice: 50°8'13.00"N, 14°59'0.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
náleze: F. Volf  
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.  
projekt: ČNFD  
ID: 2373383

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třebestovice, dolní rybník, pod prostředním rybníkem  
souřadnice: 50°7'48.00"N, 14°55'32.00"E, ± 20m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-05-07  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 20: 11-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 1081705

#### 5856a

původní jméno: F. Všetečka: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Na lukách v okolí Nymburka  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'10.00"N, 15°2'27.00"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1850-06-15  
náleze: F. Všetečka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 165306; distr. phytogeogr. 11b Poděbradské Polabí; ex herb. F. Petrak;  
ID: 20990

#### 5856b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: B. Příkopy podél silnice Pátek - statek Blato /1996-1997/  
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'21.00"N, 15°9'59.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9679091

**5856c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: 10. Travnatá plocha v topolové aleji L od komunikace (směr Sokoleč) 1 km JV od obce Vrbová Lhota v místech, kde most překlenuje želez. okruh  
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9013194

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: 3. Vodní nádrž v obci Vrbová Lhota po P straně odbočky na Ratenice, suchý břeh blíže komunikaci  
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk  
nadmořská výška: 189 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9012820

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: 16. Sezonně podmáčená louka asi 1,2 km JV od Vrbové Lhoty P od komunikace směr Sokoleč  
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9013527

**5856d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Okr. Nymburk: Poděbrady: louka na levém břehu Labe 370 m J-JJV od zámku  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'16.90"N, 15°7'12.70"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-05-15  
nálezcce: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959856

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1. The alluvial complex of meadows near the Elbe river at the town of Poděbrady. Provisional phytocenological classification of the analyzed stands. /datum zpracování 20.a 24.6.1993/  
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'23.00"N, 15°7'6.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Kovář P., Šolcová K., Sklenář P., Rektoris L., Reiterová-Chvátalová L. & Němcová L. (1997): Multispecies meadows with *Holcus lanatus* L. along ecological gradients. - Novit. Bot. 11: 95-111.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084884

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.18.sním.350.lok.222. Tůňka u V konce lok.221, tj. od Z tůňky J od dálnice 1,7km SSV od Osečka.  
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'2.00"N, 15°9'11.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2001-08-29  
pramen: Rydlo J. (2005): Vodní makrofyta ve stojatých vodách na Poděbradsku a Nymbursku. - Muz. a Součas., ser. natur. 20: 11-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8016521

### 5857a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Maličský rybníček 300 m JJV od Nových Mlýnů v k.ú.Libice n.Cidl.: přehled druhů zaznam. v rybníčku, jeho březích, v odtokovém přítoku, v blízkosti rybníčku a na okraji polí k němu přiléhajících, v letech 1995–1996.  
nejbližší obec: Nové Mlýny u Libic n, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'7.00"N, 15°10'39.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Rydlo J. (1998): Rybníček u Nových Mlýnů. - Vlastiv. Zprav. Polabí 32: 192-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 7905204

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: A./a/ Široký příkop po L straně silnice od statku Blato - do Úmyslovic /1996-1997/  
nejbližší obec: Blato, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'20.00"N, 15°10'32.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9679011

### 5857b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bohemia centralis, Kněžičky, Dlouhopolský rybník (distr. Nymburk): druh hojně v úzkém pruhu vlhkosuché slatinné louky mezi východním břehem Dlouhopolského rybníku a jižním okrajem teplomilné doubravy (NPR Žehuňská obora), přibližně 1450 m JV od křižovatky silnic Dlouhopolsko – Žehuň a asi 800 m JV od hráze rybníku v obci Dlouhopolsko.  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'8.41"N, 15°19'6.91"E, ± 5m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2011-05-25  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2011 det. J. Zámečník;  
ID: 9970325

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bohemia centralis, Hradčany u Žehuně, PP Báň (distr. Nymburk): druh hojně ve výrazně rozvolněném porostu xerothermní vegetace na křovinami zarůstající západní části „bílé“ straně, přibližně 410 m JV od vyslače nad obcí.  
nejbližší obec: Hradčany u Žehuně, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'31.71"N, 15°16'20.82"E, ± 5m  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-06-21  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2001 det. J. Zámečník;  
ID: 9970301

### 5857c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bohemia centralis, Opolany, vrch Oškobrh (distr. Nymburk): druh jednotlivě v mírně ruderalizované xerothermní vegetaci na plošině nad horním okrajem jižního svahu vrchu Oškobrh, přibližně 1832 m SZ od odbočky silnice v obci Opolánky do obce Oškobrh.  
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'47.17"N, 15°13'27.57"E, ± 5m  
nadmořská výška: 276 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2010-05-29  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2010 det. J. Zámečník;  
ID: 9970320



**5857d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Žehuň, „Holý vrch“ (distr. Kolín): druh jednotlivě ve fragmentu svazu Bromion erecti na k severovýchodu exponované xerothermní stráni ve zpustlém sadu ovocných dřevin, přibližně 1343 m JJV od hřbitova na jižním okraji obce Žehuň a asi 1305 m SSV od středu obce Polní Chrčice.  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'15.66"N, 15°18'10.61"E, ± 5m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2011-06-12  
nálezcce: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2011 det. J. Zámečník;  
ID: 9970327

**5858a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Převýšov, les Víno, podél okraje lesa  
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'8.85"N, 15°24'15.33"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1985-07-18  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7201309

**5858b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chlumeck nad Cidlinou, hájemství Luhy (cca 3 km SV obce)  
souřadnice: 50°10'14.00"N, 15°29'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
nálezcce: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230535

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Luhy, LHC Chlumeck n.C., Obědovice  
souřadnice: 50°10'30.00"N, 15°29'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1959-07-01  
nálezcce: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: louka  
ID: 691620

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0131\_132308\_231\_T1.4  
nejbližší obec: Nové Město nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'28.30"N, 15°28'17.00"E, ± 221m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
nálezcce: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003  
ID: 3821638

**5858c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Dománovice, Dománovický les (distr. Kolín): druh jednotlivě na prosluněné, extenzivně využívané, lesní cestě s xerothermní vegetací, cca 1187 m VJV od hřbitova na jihovýchodním okraji obce.  
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'30.47"N, 15°20'38.60"E, ± 5m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2008-06-07  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2008 det. J. Zámečník;  
ID: 9970311

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Končice, Žiželický les (distr. Kolín): druh velmi hojně na zarůstající výslunné pasece v jihovýchodní části Žiželického lesa, přibližně 2969 m ZJZ od budovy obecního úřadu v centru obce Žiželice.  
nejbližší obec: Končice, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'24.05"N, 15°21'13.84"E, ± 5m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-06-16  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2005 det. J. Zámečník;  
ID: 9970339

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Hradištko II, PR Louky u rybníka Proudnice (distr. Kolín): druh hojně na extenzivně kosené slatinné louce jižně od Proudnického rybníku, cca 1121 m SZ od požární nádrže v obci.  
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'9.65"N, 15°24'19.85"E, ± 5m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-07-06  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2004 det. J. Zámečník;  
ID: 9970307

**5858d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pamětník J od Chlumce nad Cidlinou, chráněné území Pamětník, nekosená vlhká louka cca 1,5 km J(//JZ) od středu vesnice  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'37.00"N, 15°26'45.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2006-07-05  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948392

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0407\_132312\_129\_T1.1  
nejbližší obec: Žiželice nad Cidlinou, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'39.43"N, 15°24'59.26"E, ± 176m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-09  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3822480

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0407\_132312\_150\_T1.1  
nejbližší obec: Žiželice nad Cidlinou, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'19.24"N, 15°25'11.93"E, ± 161m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-09  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3822534

#### 5859a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí  
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9176224

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0131\_132308\_250\_T1.1  
nejbližší obec: Písek u Chlumce nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'20.30"N, 15°30'29.52"E, ± 56m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003  
ID: 3821656

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0\_opravy\_132308\_252\_T1.4  
nejbližší obec: Kosice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'44.58"N, 15°31'25.14"E, ± 140m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3821786

#### 5859b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0116\_132310\_16\_T1.5  
nejbližší obec: Roudnice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'26.69"N, 15°37'36.41"E, ± 196m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. h0116: h0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3822001

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0116\_132310\_25\_V1F  
nejbližší obec: Kratonohy, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'16.57"N, 15°36'31.68"E, ± 626m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. h0116: h0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3822012

#### 5859c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: distr. Chlumecký n. Cidl.: in pratis ad piscinam Strašovský rybník situ austr. a pago Přepychy  
nejbližší obec: Přepychy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'1.30"N, 15°31'1.90"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-05-31  
náleze: B. Deylová; J. Chrtek [sen.]  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: PR 705247; původní determinace: M. Ducháček  
ID: 9948493

#### 5859d

lokality: Rohoznice: Klechtávecký rybník, vlhká louka V od rybníka  
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'57.00"N, 15°39'2.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2001-05-10  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964138

#### 5860a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lhota pod Libčany: příkop silnice u pole 580 m J od železniční zastávky Lhota pod Libčany  
nejbližší obec: Lhota pod Libčany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'41.20"N, 15°41'44.60"E  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2015-06-28  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959727

#### 5860b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit. údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)  
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E  
nadmořská výška: 230-240 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
náleze: R. Prausová  
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8386244

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Hradec Králové, okraj křovin při cestě kolem Labe ca 2 km pod městem

souřadnice: 50°11'5.00"N, 15°48'40.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1969-08-09

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1785858

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: h0036\_132402\_111\_T1.9

nejbližší obec: Plačice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'19.75"N, 15°47'30.41"E, ± 75m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2002

nálezce: Zábaj Hrázský

pramen: Zábaj Hrázský. h0036: h0036. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3824890

### 5860c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 18. Pardubicko: Dolany - louka I.: vlhká louka u hřbitova v Dolanech. Leží 0,75km Jod kostela.

nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'28.00"N, 15°41'48.00"E

nadmořská výška: 221 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8397637

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 20. Pardubicko: Babidoly: louka za ZD Dolany směrem na Staré Ždánice navazuje na louku rákosina směrem k ZD přechází louka v částečně neudržované polní kultury.

nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'44.00"N, 15°42'18.00"E

nadmořská výška: 221 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8397721

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 21. Pardubicko: Dolany - louka II.: oplocená louka na S konci obce cca 100m Lod silnice na Staré Ždánice, kolem plotu rostou zčásti vysazené a zčásti náletové dřeviny. Výskyt lomikamene zrnatého.

nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice

souřadnice: 50°7'5.00"N, 15°41'29.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8397797

### 5860d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Stéblová S od Pardubic, železniční zastávka  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°45'25.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005-05-20  
nálezc: J. Zámečník; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948426

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Opatovice nad Labem\_8270174  
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'48.07"N, 15°48'56.48"E, ± 217m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-19  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5873065

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Opatovice nad Labem\_8270273  
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'57.37"N, 15°47'49.74"E, ± 128m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-22  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5873294

### 5861a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lokalita "Na Plachtě" leží na JV okraji Hradce Králové, podstat.část tvoří prostor vojen.cvičiště (píščiny,trávníky, vřesoviště), dále terén.deprese zaplav.vodou, na JZ okraji se nacházejí 2 ryb. Plachta a Jáma, průzkum se konal v letech 1991-1996 Samková  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E  
nadmořská výška: 235-246 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9792930

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hadač E.Hadač J.1948,Faltys 1991 a 1995/2000,Výsledky florist. výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal v r.1992-2000, druh naposledy ověřen v r.2000 autor.čl.  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2000  
nálezc: Emil Hadač; Jan Hadač; Vladimír Faltys  
pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytocenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9795404

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.2.sním.ze sled.lok. Výsledky florist.výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal ve veget.sezóně 1999, zapsáno ve fyt.snímcích z jedné lokality

nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1999

pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytocenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9795578

#### 5861b

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*; P. Bureš 2001: !;

lokalita: Hoděšovice, louky U Mazury (Mazurovy chalupy), 1 km S obce, slatinné louky

nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice

souřadnice: 50°9'44.00"N, 15°55'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 1999-05-05

nálezce: V. Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9964130

#### 5861c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Rokytno, louka 300 m SV od obce

souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°53'38.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

nálezce: J. Kirschner

pramen: Kirschner J. et Štěpánek J. (1989): Druhy ze skupiny pampelišky bahenní - *Taraxacum* WIGGERS sect. *Palustria* (LINDB. fil.) DAHLSTEDT. - In: Slavík B. [red.], Vybrané ohrožené druhy flóry ČR, Stud. ČSAV, Praha, 1989/10: 95-123.

projekt: ČNFD

ID: 2398129

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Rokytno

datum: 1982-04-01

nálezce: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová; František Krahulec

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8550685

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: e0092\_132418\_77\_T1.5

nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'6.12"N, 15°50'13.24"E, ± 333m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2003-07

nálezce: Dita Stříteská

pramen: Dita Stříteská. e0092: e0092. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3833420

#### 5861d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia orientalis, Vysoké Chvojno (distr. Pardubice): mírně ruderalizované a zastíněné trávníky v okolí barokního kostela sv. Gotharda (bývalý hřbitov) a trávníky v parku před kostelem.  
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'31.24"N, 15°58'15.08"E, ± 5m  
nadmořská výška: 303 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-05-03  
nálezc: Bohumil Trávníček; Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2012 det. J. Zámečník;  
ID: 9970329

#### 5862a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.50. Královehradecko: výzkum tůní, slepých ramen a břeh. porostů v okolí spojené Orlice, inventarizace cévnat.rostlin prováděn v r.2009 a 2010.  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'36.00"N, 16°1'56.00"E  
nadmořská výška: 241 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2009-07-14  
nálezc: L. Duzbaba  
pramen: Duzbaba L. (2011): Sukcese na vybraných odstavených ramenech řeky Orlice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 25-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8402416

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Niva Spojené Orlice pod Týništěm nad Orlicí.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'27.00"N, 16°3'20.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1967-08  
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia 63: 305-321.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998094

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 5. P břeh Spojené Orlice u obce Petrovičky  
nejbližší obec: Petrovičky, okres Jičín  
nadmořská výška: 244 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1967-07-04  
pramen: Kopecký K. (1991): Přirozená společenstva svazu *Convolvulion sepium* na Spojené a Divoké Orlici v severovýchodních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 43-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042164

#### 5862b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 365.Křivice: okolí polní cesty od obce k lesu 100-500 m SV od obce, 5862b, 9. VII. 2004, Z. Kaplan.  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9861055



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°9'57.00"N, 16°7'29.00"E  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 1974-07-06  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1048947

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°10'36.00"N, 16°9'17.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1973-06-05  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1047518

#### 5862c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.8. Druhové složení v nivě dolního toku Orlice pod Týništěm n. Orlicí v letech 1965 až 1967. (V JZ části nivy Orlice při P břehu, asi 1km pod Týništěm "U rybářského můstku")  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'31.00"N, 16°4'3.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
pramen: Kopecký K. (1969): Změny druhového složení některých fytocenů v inundaci dolního toku Orlice po záplavách v roce 1965. - Preslia 41: 284-296.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877211

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.8. Niva Spojené Orlice pod Týništěm nad Orlicí.  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'44.00"N, 16°4'13.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1966-07  
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia 63: 305-321.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998073

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Unterhalb von Týniště, innerhalb des Überschwemmungsgebietes der Orlice  
souřadnice: 50°8'12.00"N, 16°4'11.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1967): Mitteleuropäische Flussröhrichtgesellschaften des Phalaridion arundinaceae-Verbandes. - Limnologica, Berlin, 5/1: 39-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2467865

#### 5862d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.2. Pobřeží mrtvého ramene v nivě Divoké Orlice u obce Chotiv.  
nejbližší obec: Chotiv, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'33.00"N, 16°6'38.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1964-07  
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia 63: 305-321.  
projekt: FLDOK  
ID: 7997976

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: pobřeží mrtvého ramene v nivě divoké Orlice u obce Chotiv  
souřadnice: 50°7'20.00"N, 16°6'45.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1964-07  
nálezc: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1991): Ustupující a mizející společenstva říčních rákosin s převládajícím druhem *Phalaris arundinacea* na Divoké a Spojené Orlici. - Preslia, Praha, 63: 305-321.  
projekt: ČNFD  
ID: 2017218

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zdelov\_3880002  
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'6.35"N, 16°7'42.64"E, ± 66m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2007-07-26  
nálezc: Jana Lobová  
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5559738

#### 5863a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°9'32.00"N, 16°11'23.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1973-06-18  
nálezc: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046447

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°9'32.00"N, 16°11'23.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1973-06-05  
nálezc: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046472

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0189\_141308\_203\_T1.5  
nejbližší obec: Velká Ledská, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'46.73"N, 16°11'19.72"E, ± 171m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004  
nálezc: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3912944

#### 5863b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 189.Panská Habrová: údolí Liberského potoka mezi křižovatkou na S okraji obce a rybníkem ca 2,5 km SV od obce, 5863b, 5. VII. 2004, J. Lepš.  
fytochorion: 61a. Křivina  
nálezc: Jan Lepš  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9856984

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 81. Louka na L břehu Kněžné pod Poříčím u Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),

nejbližší obec: Poříčí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'50.00"N, 16°19'11.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9801480

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 79. Niva Kněžné nad Poříčím u obce Lukavice (L břeh) (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),

nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'54.00"N, 16°19'18.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9801415

### 5863c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 312. Kostelec nad Orlicí: pravý břeh Divoké Orlice od prvního jezu 1,1 km VJV od železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město po nivu Divoké Orlice pod Lipovou stráň J od železniční stanice Kostelec nad Orlicí, 586e Kostelec nad Orlicí, 5863c, 8. VII. 2004, R. Hlaváček.

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

nálezce: Rudolf Hlaváček

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

projekt: FLDOK

ID: 9859844

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 307. Kostelec nad Orlicí: pravý břeh Divoké Orlice od silničního mostu 0,7 km VJV od železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město proti proudu k prvnímu jezu 1,1 km VJV od zastávky, 5863c, 8. VII. 2004, R. Hlaváček.

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

nálezce: Rudolf Hlaváček

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

projekt: FLDOK

ID: 9859561

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 302. Kostelec nad Orlicí: od mostu přes Divokou Orlici u železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město směr Častolovice, 5863c, 4. VII. 2004, V. Faltys.

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FLDOK

ID: 9859399

### 5863d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.(LIN) Abecední seznam druhů v lokalitách Ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova n. Kněžnou v letech 2004 - 2006:

potvrzen nález 2004-2006, lokality lesní i nelesní.

nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'48.00"N, 16°16'5.00"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2007): Geobotanické zhodnocení lokalit ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova nad Kněžnou. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 85-120.

projekt: FLDOK

ID: 8387317

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s. l.

lokalita: Zkoumané území leží v k.ú.obce Jahodov cca 5km od Rychnova n.Kněž. (JV směrem). Druhová skladba lučních porostů a okolí u Jahodova. Florist.inventarizace probíhala v letech 2005-2009  
nejbližší obec: Jahodov u Rychnova n, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'49.00"N, 16°19'32.00"E  
nadmořská výška: 425-445 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2009  
nálezc: J. Málková; M. Jedličková  
pramen: Málková J. & Jedličková M. (2009): Vliv obhospodařování na druhové složení luk v Jahodově u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 16: 9-28.  
projekt: FLDOK  
ID: 8243065

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.3.sním.7. Fytcenologické snímky ve sled.území na lokalitách Ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova n. Kněžnou: Silně degradovaná vrbina v meandru Kněžné : velikost 40x10m, orient.O, sklon 0 stup.  
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'50.00"N, 16°16'12.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2006-06-03  
nálezc: J. Málková  
pramen: Málková J. (2007): Geobotanické zhodnocení lokalit ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova nad Kněžnou. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 85-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 8386875

#### 5864a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)  
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008  
nálezc: J. Málková  
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8242650

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.  
nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2005  
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 8093258

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Ortschaft Bělá, Hang oberhalb eines Bächleins (Neigung: 5stup. W) an der ersten scharfen Kurve.  
nejbližší obec: Bělá, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'28.00"N, 16°22'51.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1974-07-24  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.  
projekt: FLDOK  
ID: 9805356

**5864b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 41. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, oplocená pastvina JZ od kravína, průzkum konán v letech 2001 -2002, /JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'16.00"N, 16°28'52.00"E  
nadmořská výška: 480-752 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791012

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 558.Rokytnice v Orlických horách: náletový topolový lesík a jeho okraje SZ od železničního přejezdu asi 1,6 km Z-ZSZ od železniční stanice v obci, 5864b, 7. VII. 2004, M. Štech.  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
nálezcce: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9865737

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 215.Rokytnice v Orlických horách: louka V od železniční stanice na levém břehu Rokytenky, 5864b, 7. VII. 2004, P. Špryňar.  
fytochorion: 61a. Křivina  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9857567

**5864c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 571.Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: louky, les a intravilán osady mezi železniční zastávkou Rybná nad Zdobnicí a JV okrajem osady, 0,8 km JV od zastávky, 5864c, 8. VII. 2004, K. Boublík.  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
nálezcce: Karel Boublík  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9866073

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 566.Slatina nad Zdobnicí: kulturní smrčiny, fragmenty doubrav a dubových bučin, okraje lesa, paseka a zanedbané loučky na V a J okrají rezervace Ve Slatinské stráni J nad Z okrajem obce, 5864c, 7. VII. 2004, T. Černý  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
nálezcce: Tomáš Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9865832

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°6'37.00"N, 16°21'48.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1973-06-08  
nálezcce: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1047826

#### 5864d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 10. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, vlhká pcháč.louka (polovina louky nevhod.osazen mlad. topoly,k silnici), průzkum konán v letech 2001-2002 /J od Rokytnice v Orl.horách,pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/ nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'57.00"N, 16°28'22.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9789115

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 39. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, louka mezi soutokem Hvězdné a Záhorského potoka a chalupou, průzkum konán v letech 2001-2002 /JV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/ nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'52.00"N, 16°28'43.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9790924

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 38. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, údolí PP Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002, /JV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'60.00"N, 16°29'0.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9790800

#### 5865a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.sním.21.lok.9. Český hřeben 95a/5865a: Bartošovice v Orlických horách: potůček v pastvinách podél silnice z Bartošovic do Kunvaldu pod PR Pod Předním vrchem, cca 1km JZ od kostela v obci. (lok.ohrožena pastvoudobytko-druh se pasívně vyskytuje v pastvině u potůčku). (15.6.1998 L. Čejková et T.Seidl, herb.J.Kučera, rev.Z.Kaplan 1998 a 2009).

nejbližší obec: Bartošovice v Orl.ho, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'35.00"N, 16°32'43.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Gerža M., Myšková Z. & Kučera J. (2011): *Montia fontana* a *M. hallii* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 359-377.

projekt: FLDOK

ID: 8343445

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 44. Bartošovice: částečně odvodněná louka na JV orientovaném svahu ca 1 km S obce Z silnice k obci Vrchní Orlice nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín

nadmořská výška: 600-620 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104077

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2. sním. 8. Quellage westlich der Ortschaft Vrchní Orlice

nejbližší obec: Vrchní Orlice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'12.00"N, 16°32'20.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1989-06-04

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 137: 205-234.

projekt: FLDOK

ID: 9805554

#### 5865b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky

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

souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-09-08

nálezce: Helena Nováková; Helena Faltysová

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

projekt: NDOP

ID: 7258162

#### 5865c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 61. Klášterec nad Orlicí: V luční svah nad P břehem Divoké Orlice ca 500-600 m S kostela

nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 490-510 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104544

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 66a. Klášterec nad Orlicí: centrální část obce, okraj silnice a cest v ulicích Z od železného mostu

nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104646

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Zemská Brána v Orl. horách, lem siln. příkopu v lese ca 600 m nad obcí

souřadnice: 50°8'50.00"N, 16°34'44.00"E, ± 250m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1969-08-26

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1787686

#### 5865d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 80a. Petrovice nad Orlicí: Z část obce, příkopy, okraje cest a louky mezi jednotlivými rozptýlenými domy

nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

nadmořská výška: 620-640 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104313

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: JV od Čiháku, LHC Žamberk I.-Mladkov  
souřadnice: 50°7'55.00"N, 16°36'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1960-08-31  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 669840

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0043oh\_141414\_195\_T1.5  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'23.27"N, 16°34'57.11"E, ± 222m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2002-06  
náleze: Jiří Dostálek  
pramen: Jiří Dostálek. e0043oh: e0043oh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3924214

#### **5866b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /8/ Bezlesí podél státní hranice (červená tur-znač.): Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°11'30.00"N, 16°49'28.00"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005  
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová  
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8403063

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Králický Sněžník, při asfaltové svážnici mezi Zbojnickou a odbočkou pěšiny  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°10'36.76"N, 16°48'50.21"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2005-07-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7168820

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Při silnici a u Moravy na hranici rezervace před odbočkou k lomu  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'43.03"N, 16°49'2.61"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-06-10  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. a Faltys Vladimír RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7819426



**5866c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690  
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1970-07-05  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9041577

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0077\_142312\_9\_T1.5  
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'17.90"N, 16°44'36.49"E, ± 77m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942408

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0077\_142317\_150\_T1.6  
nejbližší obec: Prostřední Lipka, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°6'15.37"N, 16°44'47.80"E, ± 7m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3946898

**5866d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Malá Morava, louka  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 16°49'35.00"E  
nadmořská výška: 751 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1995  
náleze: K. Gábová  
pramen: Gábová K. (1997): Vegetace zemědělských hald u Malé Moravy ve vztahu k ekologickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2014956

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0077\_142312\_46\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'8.04"N, 16°46'12.00"E, ± 154m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942558

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0077\_142312\_101\_T1.5  
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°8'1.10"N, 16°46'2.50"E, ± 72m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942360

#### 5867b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0192\_142315\_643\_X7  
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°9'5.40"N, 16°57'12.46"E, ± 85m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3946362

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0158\_142310\_113\_T1.3  
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'57.97"N, 16°58'3.47"E, ± 433m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3940858

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0158\_142310\_114\_T1.3  
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk  
souřadnice: 50°10'54.01"N, 16°58'4.91"E, ± 116m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3940875

#### 5867c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 42A (SV část)  
souřadnice: 50°7'21.00"N, 16°51'15.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
náleze: M. Felnerová  
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2073322

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0192\_142314\_91\_T2.3B  
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'5.96"N, 16°53'19.86"E, ± 155m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3944104

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0192\_142314\_96\_T1.5  
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'5.39"N, 16°53'19.28"E, ± 8m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3944148

#### 5867d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0192\_142314\_163\_T1.5  
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'10.72"N, 16°54'57.56"E, ± 45m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3944415

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0192\_142314\_175\_T1.5  
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'52.57"N, 16°55'43.32"E, ± 58m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3944512

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0192\_142314\_197\_T1.5  
nejbližší obec: Vysoké Žibřidovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'36.52"N, 16°55'3.32"E, ± 161m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3944600

#### 5868a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: pastviny mezi chatou Ramzovské sedlo a údolím potoka 1 km JJV od osady Petříkov  
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník  
nadmořská výška: 760-800 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8787922

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Branná, Ramzová (floristický kurz)  
datum: 1982-07-07  
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8559385

**5868b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1.a. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998459

**5868c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0055js\_142411\_180\_T1.5  
nejbližší obec: Vikantice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'56.78"N, 17°0'3.67"E, ± 14m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2001-10-21  
náleze: Josef Čablík  
pramen: Josef Čablík. m0055js: m0055js. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3955225

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1\_Aloizovské louky  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'40.74"N, 17°1'24.42"E, ± 900m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7014311

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 2\_Nové losiny\_louky  
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 17°2'6.69"E, ± 1484m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013727

**5868d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 4.c. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E  
nadmořská výška: 1010-1030 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7999167

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 4.b. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E  
nadmořská výška: 1010-1030 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7999013

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 4.a. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E  
nadmořská výška: 1010-1030 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998941

#### 5869a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Bělé, Bělská stráň  
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°12'1.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-07-11  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2657530

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hrubý Jeseník, kotlina Bělé, mezi údolím Borového potoka (pravostranný přítok Bělé) a Bělskou stráň  
souřadnice: 50°10'17.00"N, 17°12'30.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-07-12  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2657988

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: CHPV Filipovické louky, k.ú. Filipovice  
souřadnice: 50°9'41.00"N, 17°10'24.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1991  
náleze: Z. Burešová  
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): CHPV Filipovické louky: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2268662

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 4\_Bělá pod Pradědem - Bělské stráň  
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°9'24.20"N, 17°12'26.18"E, ± 791m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013617

#### 5869c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hrubý Jeseník: modře značená turistická cesta v úseku 250 m J od chaty Švýcárny po Vel. vodopád; podél Studeného potoka  
po okraj Bělé a obce Bělá  
datum: 1972-07-18  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8560162

### 5870a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hrubý Jeseník, Heřmanovice, 3,5 km J od obce, u hájovny u lesa  
souřadnice: 50°10'2.00"N, 17°22'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1972-06  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 2639778

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0121js\_151306\_32\_T1.5  
nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'27.86"N, 17°21'59.47"E, ± 57m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-07-30  
nálezce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4054640

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0121js\_151306\_33\_T1.1  
nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'45.79"N, 17°21'51.37"E, ± 289m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-07-30  
nálezce: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4054646

### 5870b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 482. Komora: údolí Komorského potoka od ústí do Opavice podél zelené turistické značky v SZ části obce  
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'59.00"N, 17°27'55.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezce: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9475577

### 5870c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0123js\_151316\_43\_T1.1  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'44.75"N, 17°20'35.84"E, ± 93m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
nálezce: Jan Peřina  
pramen: Jan Peřina. m0123js: m0123js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4061201

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0123js\_151316\_48\_T1.1  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 17°20'20.54"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
náleze: Jan Peřina  
pramen: Jan Peřina. m0123js: m0123js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4061223

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0123js\_151316\_49\_T1.1  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'13.79"N, 17°20'29.33"E, ± 188m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
náleze: Jan Peřina  
pramen: Jan Peřina. m0123js: m0123js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4061233

#### 5870d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.7. Nízký Jeseník: 1km SV osady Hájovny u Karlovic, podmáčená louka při potoku  
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°7'10.00"N, 17°27'54.00"E  
nadmořská výška: 518 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-07-27  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914389

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Karlovice u Vrbna, bývalý farní sad, rožek kosený pro králíky  
souřadnice: 50°6'25.00"N, 17°26'51.00"E  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-06-03  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2796311

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nízký Jeseník: 1km sv. osady Hájovny u Karlovic, podmáčená louka při potoku.  
souřadnice: 50°7'32.00"N, 17°27'48.00"E  
nadmořská výška: 518 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-07-27  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.  
projekt: ČNFD  
ID: 2623563

### 5871a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 160. Třemešná: údolí potoka v úseku asi 1,5 km JZ od železniční zastávky Třemešná po jeho pramennou oblast na J úbočí Dlouhého vrchu  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'50.00"N, 17°33'8.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9464021

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0270\_151309\_2\_T1.4  
nejbližší obec: Hynčice u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°10'34.86"N, 17°32'59.75"E, ± 117m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4056557

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0133\_151304\_246\_T1.4  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'41.10"N, 17°33'44.60"E, ± 234m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003  
ID: 4053418

### 5871c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0174\_151313\_94\_T1.1  
nejbližší obec: Křížová ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°7'56.71"N, 17°31'38.86"E, ± 143m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003  
ID: 4058821

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krasovský kotel - fytoocenologický snímek 3  
nejbližší obec: Vraclávek, okres Bruntál  
souřadnice: 50°7'0.84"N, 17°32'42.90"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011-08-03  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová M., Bussinow M., Kočvara R. Výstavba větrných elektráren v lokalitě Borová u Náchoda. Biologické hodnocení.. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793568



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Krasovský kotel - fytoocenologický snímek 2  
nejbližší obec: Vraclávek, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'50.40"N, 17°33'18.36"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011-08-03  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová M., Bussinow M., Kočvara R. Výstavba větrných elektráren v lokalitě Borová u Náchoda. Biologické hodnocení. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793533

#### 5871d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°6'22.00"N, 17°38'6.00"E, ± 20m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-04-03  
náleze: L. Dudová  
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nížkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1049657

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nížký Jeseník, Chomýž, jz. cíp býv. ruského cvičáku, za chovným rybníkem  
souřadnice: 50°6'22.00"N, 17°38'5.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-06-05  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2144111

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0231\_151320\_122\_T1.4  
nejbližší obec: Hošťálkovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'50.44"N, 17°36'55.76"E, ± 105m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0231: t0231. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 24.06.2002 - 09.05.2004  
ID: 4063220

#### 5872a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0133\_151305\_631\_T1.4  
nejbližší obec: Ves Rudoltice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'33.14"N, 17°39'54.43"E, ± 150m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003  
ID: 4054114

**5872c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Staré hlinišťe  
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'34.30"N, 17°41'38.60"E, ± 171m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: David Švarc  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6440025

**5939a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Cheb (8km Z od obce), PR Rathsam (na Ohři a Reslave)  
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°14'45.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1992-06-10  
pramen: Anonymus (1992): PR Rathsam. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2318460

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Cheb (8km Z od obce), PR Rathsam (na Ohři a Reslave)  
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°14'45.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1991-07-17  
pramen: Anonymus (1992): PR Rathsam. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2318314

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Cheb (8km Z od obce), PR Rathsam (na Ohři a Reslave)  
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°14'45.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1991-07-17  
pramen: Anonymus (1992): PR Rathsam. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2318347

**5939b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 297. Pomezí nad Ohří: intravilán obce a lem silnice S od obce  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'0.00"N, 12°17'13.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová; Havlíček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9508747

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PR Pomezní rybník: o rozloze 1,63ha leží na stát.hranici se SNR přibližně 1,5 km Z od obce Pomezí nad Ohří  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'41.00"N, 12°16'37.00"E  
nadmořská výška: 454-456 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1991  
pramen: Pivoňková L. (1997): Vegetace přírodní rezervace Pomezní rybník (okres Cheb). - Erica 6: 43-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 9392940

**5940a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Beim Jägerhaus 3km SSW von Frant.Lázně, am einem Graben  
nejbližší obec: Františkově Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 12°20'14.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1968-06-22  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877958

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0132\_111422\_96\_T1.6  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'8.11"N, 12°23'39.48"E, ± 147m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2002  
náleze: Hana Henyšová  
pramen: Hana Henyšová. k0132: k0132. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3480069

**5940b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Gemeinde Stébnice - Hochstaudenwiese am westlichen Rand der Landstrasse..  
souřadnice: 50°3'18.00"N, 12°26'44.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1972-07-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der *Filipendula ulmaria*-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1860793

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0132\_111422\_69\_T1.6  
nejbližší obec: Dřenice u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'21.38"N, 12°26'31.70"E, ± 430m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2002  
náleze: Hana Henyšová  
pramen: Hana Henyšová. k0132: k0132. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3480075

**5940c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 329. Cheb-Podhrad: lemy silnice, směr Starý Hrozňatov, J od osady  
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'51.00"N, 12°23'33.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1996-07-13  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9509643

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 361. Starý Hrozňatov: vlhká louka V od Mohelenského potoka, 0,8 km S od obce

nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'46.00"N, 12°23'42.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9510529

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 362. Starý Hrozňatov: přirozená niva Mohelenského potoka, JV od obce

nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'16.00"N, 12°23'48.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Lenka Pivoňková

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

projekt: FLDOK

ID: 9510553

#### 5940d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 374. Lipová-stanice ČD: louky a dřevinný plášť podél cesty k Dol. Lažanům, 0,3-0,8 km SV od stanice

nejbližší obec: Lipová, okres Cheb

souřadnice: 50°1'48.00"N, 12°27'39.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Kateřina Šumberová

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

projekt: FLDOK

ID: 9510595

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 372. Horní Lažany: kosená mokrá loučka, rozcestí v SZ cípu obce

nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb

souřadnice: 50°1'51.00"N, 12°28'38.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Kateřina Šumberová

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

projekt: FLDOK

ID: 9510882

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 376. Lipová-stanice ČD: potůček a mokřad na JZ okraji lesa, 0,2 km JV od stanice

nejbližší obec: Lipová, okres Cheb

souřadnice: 50°1'37.00"N, 12°27'37.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Kateřina Šumberová

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

projekt: FLDOK

ID: 9510929

**5941a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mokřina, Aue des Baches Kynžvartský potok am südlichen Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°4'40.00"N, 12°32'30.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1974-08-01  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825554

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Štědrá (Sokolov SSE of Kynšperk nad Ohří), 0,5 km S  
souřadnice: 50°5'7.00"N, 12°32'46.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 1972-06-08  
náleze: Z. Kropáč  
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.  
projekt: ČNFD  
ID: 1588190

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0186sl\_111424\_111\_T1.1  
nejbližší obec: Těšov u Milíkova, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'23.27"N, 12°33'9.65"E, ± 111m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3480602

**5941b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 228. Krásná Lípa: svahy nad silnicí od přehradní hráze k odbočce cesty do býv. osady  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9187819

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lázně Kynžvart, svah vrchu Žitný, asi 50 m dolů po svahu od cesty  
souřadnice: 50°3'46.20"N, 12°37'31.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 789 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2004-06-17  
náleze: M. Hejda  
projekt: ČNFD  
ID: 1087832

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Lazy (Sokolov, N of Lázně Kynžvart), NW margin of the village, on the left side of the road  
souřadnice: 50°3'2.00"N, 12°37'16.00"E  
nadmořská výška: 825 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1971-06-08  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1590159

**5941c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 470. Úbočí: niva Lipoltovského potoka, 0,7-1,0 km SZ od osady  
nejbližší obec: Úbočí, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'57.00"N, 12°33'36.00"E  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512733

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Salajna, 1 km SZ od severního okraje obce  
souřadnice: 50°2'40.90"N, 12°31'5.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-08  
nálezc: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1205328

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Aue des Baches Javořícký potok nordwestlich der Gem. Podlesí.  
souřadnice: 50°2'55.00"N, 12°33'42.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1976-07-11  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1979): Synökologische Verhältnisse der Filipendula ulmaria-Gesellschaften NW-Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1861086

**5941d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 519. Lazy: rybníček a jeho okolí, JZ od osady  
nejbližší obec: Lazy, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'52.00"N, 12°37'38.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9513852

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: SPR Holina: nachází se cca 2 km V od Lázní Kynžvartu, paseky včetně malého prameniště na pasece  
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'14.00"N, 12°39'15.00"E  
nadmořská výška: 670-760 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1991  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1992): Vegetace ve státní přírodní rezervaci Holina ve Slavkovském lese. - Erica 1: 9-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 9408538

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0193sl\_113204\_69\_X12  
nejbližší obec: Úbočí u Dolního Žandova, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'24.28"N, 12°34'57.54"E, ± 49m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3570008

#### 5942a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Slavkovský les: Vřesovec: jde o komplex hadcových výchozů Mnichovských hadců. Lok.se nachází cca 1,7km SV od obce Prameny, rozloha je 5,71ha. Průzkum probíhal 5.-10.2005, patří do fyt.okr.28c, čtverec síť.map.5942a a 5942b. Seznam druhů cévn.rostlin z území.  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°44'52.00"E  
nadmořská výška: 782-802 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2009  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 8242399

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PR Rašeliniště u myslivny: (28b/ 5942a-5942b): se nachází JZ od obce Krásno, 1,6-2,8 km SZ od kostela v Nové Vsi a 1-2km JV od křižovatky silnic v býv.městě Čistá. Seznam druhů cévn.rostlin zjišť.v území, průzkum probíhal od 4.-9.2006.  
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'31.00"N, 12°44'3.00"E  
nadmořská výška: 758-784 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2006  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica 14: 39-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231831

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 6. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 909m (čtv.), bezlesí, 60% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'39.00"N, 12°43'47.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8232446

#### 5942b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2010-08-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955961

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Louka: uvažovaný pastevní areál 100-400 m východně obce

nejbližší obec: Louka, okres Blansko

nadmořská výška: 670-700 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

nálezce: Jaroslava Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1986): Víkend v CHKO Slavkovský les. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1987: 8-11.

projekt: FLDOK

ID: 8896275

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 85. Dolní Hluboká: louka ca 1 km ZJZ od zaniklé osady Horní Hluboká a okraj lesa tamtéž

nejbližší obec: Dolní Hluboká, okres Sokolov

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1989

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043588

#### 5942c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 113. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 322m (čtv.), bezlesí, 30 % skalek, nacházející se v k.ú.

Prameny u Mar.Lázní, (5942c),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'37.00"N, 12°44'22.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8236348

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 93f. Prameny: mokré louky v centrální části území

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1981

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043904

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 93a. Prameny: louka ve V části území

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1981

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043768

#### 5942d



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 46. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 2613m (čtv.), smrčina, 20 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).

nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'43.00"N, 12°46'11.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8234335

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 504. Poutnov: mez, P od silnice do Dolního Poutnova, 0,5 km JZ od obce

nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'4.00"N, 12°49'45.00"E

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vladimír Řehořek

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

projekt: FLDOK

ID: 9513459

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 511. Poutnov-Dolní Poutnov: prameništění louka, Čihanské prameniště, 0,5 km Z od osady

nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb

souřadnice: 50°0'60.00"N, 12°48'41.00"E

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vladimír Řehořek

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

projekt: FLDOK

ID: 9513567

### 5943a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 84. Bečov nad Teplou: slatinná louka ca 2 km VJV města (S silnice Bečov n.Teplou - Krásné Údolí)

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1989

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043555

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 645. Odolenovice: trávničky, příkopy a křoviny při polní cestě z obce k lesu Bučina

nejbližší obec: Odolenovice, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1979-07-15

nálezce: J. Švarc

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.76

ID: 9197669

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 390. Bečov: v obci podél ulice na P břehu Teplé JZ od zámku, zídka  
nejbližší obec: Bečov, okres Most  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.86  
ID: 9191535

#### 5943b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 597. Útvina: okraj obce směrem od Toužimi  
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Antonín Pyšek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9196495

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 642. Krásné Údolí: břeh rybníka a zamokřená louka 600 m SSV od obce  
nejbližší obec: Krásné Údolí, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: J. Švarc  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.76  
ID: 9197587

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Útvina\_3550050  
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'30.25"N, 12°58'24.28"E, ± 64m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-27  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5478348

#### 5943c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 4. Poutnov: louky a pastvina 1,3 km SV obce  
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb  
nadmořská výška: 670-680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1987  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042409

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 2. Poutnov: údolí potoka 1 km SV obce  
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1987  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042288

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 14. Tisová: mezofilní louky 900 m Z obce  
nejbližší obec: Tisová  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1987  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042632

**5943d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 26. Prachomety: podél silnice od S okraje rašeliniště až do míst Z od rybníka Kosmová  
nejbližší obec: Prachomety, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: V. Jaroš; Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183202

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 264. Bezděkov: louka 800 m S od obce  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188634

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 271. Bezděkov: mokrá louka u Bezděkovského potoka  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188749

**5944a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 103. Lachovice: Luhovský potok V od obce  
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185344

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 112. Smilov: rákosina při státní silnici SZ pod obcí  
nejbližší obec: Smilov  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185287

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 157. Smilov: vlhká louka a sousední podmáčená smrčina 300 m ZSZ žel.stanice  
nejbližší obec: Smilov  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9186123

#### 5944b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 56. Borek: starý dvůr 300 m JZ od žel.stanice  
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9184340

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 842. Žlutice: úpatí stráněk nad silnicí asi 1 km od Z okraje obce  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.76  
ID: 9202456

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 846. Žlutice: rybníček v ohybu silnice při odbočce polní cesty na osadu Verušice, asi 1,5 km Z od okraje obce  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9202403

#### 5944c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 281. Třebouň: mezi obcí a lesem  
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.86  
ID: 9188994

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Toužimsko: u obce Políkno na V a J břehu bezejmenného rybníčka, slatinná loučka, 2,5 km JV od Toužimi, 350 m SZ od kóty Políkno (642 m), ryb.je obklopen kult.louka. včetně přítoku tek.od V rybníčku  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'36.00"N, 13°0'43.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1989-06-22  
pramen: Pivoňková L. (1995): Zajímavá lokalita u Toužimi (okres Karlovy Vary). - Erica 4: 27-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9399272

**5944d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Aue des Borecký potok SW der Gemeinde Štědrá  
souřadnice: 50°2'49.00"N, 13°6'4.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1968-06-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931654

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Aue des Borecký potok SW der Gemeinde Štědrá  
souřadnice: 50°2'49.00"N, 13°6'4.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1968-06-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931693

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Aue des Borecký potok SW der Gemeinde Štědrá, in der Litoralzone des Teiches Štěderský rybník  
souřadnice: 50°2'49.00"N, 13°6'4.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1968-06-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931744

**5945a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 40. Záhořice: jezírko v sedle mezi vrcholy Vladaře a okolí  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183793

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 85. Záhořice: luh při potoku u žel. trati 200 m Z od stanice  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185002

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 70. Kolečov: louka  
nejbližší obec: Kolečov, okres Rakovník  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9184655

#### 5945b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0164\_112420\_167\_T1.4  
nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°5'5.89"N, 13°16'30.86"E, ± 278m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3565494

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0164\_112420\_202\_T1.1  
nejbližší obec: Balková, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'54.52"N, 13°17'49.67"E, ± 152m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3565578

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0164\_112420\_391\_T1.1  
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'50.86"N, 13°18'31.00"E, ± 110m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
nálezc: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3565958

#### 5945c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0166\_112423\_65\_T1.5  
nejbližší obec: Novosedly u Žlutic, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'35.77"N, 13°10'41.66"E, ± 41m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Monika Klíčková  
pramen: Monika Klíčková. k0166: k0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3566853

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0181\_114203\_13\_K3  
nejbližší obec: Domašín u Zbraslavi, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'13.74"N, 13°11'3.91"E, ± 77m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003-10  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0181: k0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3600411

**5945d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PR Střela: na mezofilní louce na L břehu Střely 1,1km SSZ od Černé Hatě  
nejbližší obec: Černá Hať, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'47.00"N, 13°18'22.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1995  
pramen: Pivoňková L. (1996): Nové lokality *Orchis ustulata* L., *Epipactis atrorubens* (Hoff.ex Bernh.) Schult. a *Carex alba* Scop. v západních Čechách. - *Calluna* 1: 3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7950528

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: SPR Střela, pravý břeh Střely 150 m nad Hamrem  
souřadnice: 50°1'50.00"N, 13°17'59.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1972-06-24  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Čečil F., Červená A., Hauznerová I., Janský B., Kočandrlová E., Kraft J., Nesva (1984): Státní přírodní rezervace Střela. - Ms. [inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2217366

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0228\_114210\_7\_T1.4  
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'18.47"N, 13°15'40.72"E, ± 277m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004-09  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3604047

**5946a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1. Blatno u Jesenice: náves, okolí cest v obci, rumišťe  
nejbližší obec: Blatno, okres Louny  
souřadnice: 50°5'52.00"N, 13°23'15.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1993-07-08  
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: 9429286

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 8. Tis u Blatna: rybník L silnice do Blatna  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'18.00"N, 13°21'15.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
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: 9429674

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velečín, Wiesenkomplex am südl. Rand der Gemeinde  
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°24'20.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1977-06-07  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825963

#### 5946b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rakovnická pahorkatina: Jesenice, u silnice na Kosobody, 200 m JJV od rybníka  
souřadnice: 50°5'55.00"N, 13°29'49.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 473 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2005-06-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2833294

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krty, Bachaue cca.1,5km westlich von Krty  
souřadnice: 50°5'3.00"N, 13°24'58.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1975-06-15  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1831039

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jesenice, Aue des Baches Rakovnický potok südöstlich von Jesenice (unterhalb des Teiches)  
souřadnice: 50°5'34.00"N, 13°28'34.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1975-06-15  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832370

#### 5946c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Aue des Baches Mladotický potok OSO der Gemeinde Žihle (Lokalität Vocáskův mlýn)  
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'39.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1975-06-14  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.  
projekt: ČNFD  
ID: 1931491



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0216\_123101\_73\_X7  
nejbližší obec: Odlezy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'28.63"N, 13°21'38.20"E, ± 348m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-06  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Miroslav Broum. k0216: k0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3690994

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0216\_123101\_84\_T1.6  
nejbližší obec: Chrástovice u Mladotic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'26.96"N, 13°21'40.72"E, ± 277m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-06  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Miroslav Broum. k0216: k0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3691049

#### 5946d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chvaletice, near an oxbow, 150 m E of the sedimentation pond of the MKZ at Chvaletice  
souřadnice: 50°1'40.00"N, 13°26'26.00"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1974-06-18  
náleze: P. Kovář  
pramen: Kovář P. (1981): The Grassland communities of the southeastern basin of the Labe river. 1. Syntaxonomy. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 16: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 1901113

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0204\_123107\_134\_T1.1  
nejbližší obec: Sedlec u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'4.03"N, 13°26'7.55"E, ± 546m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3695143

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0222\_123102\_83\_T1.1  
nejbližší obec: Bílov v Čechách, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'39.40"N, 13°25'0.70"E, ± 188m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004  
ID: 3691792

**5947a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0158\_121318\_135\_T1.5  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'29.72"N, 13°29'58.96"E, ± 127m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3650725

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u0158\_121318\_136\_T1.5  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'36.49"N, 13°29'58.31"E, ± 54m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3650735

**5947b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Senomaty, Aue des Baches Rakovnický potok westlich von Senomaty  
souřadnice: 50°5'50.00"N, 13°38'40.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1972-06-27  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -  
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826067

**5947c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0202\_123109\_12\_T1.4  
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'11.09"N, 13°31'40.94"E, ± 1086m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3695997

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0202\_123109\_43\_T1.1  
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'11.77"N, 13°32'28.54"E, ± 55m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3696144

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0202\_123109\_44\_T1.1  
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'12.38"N, 13°32'22.20"E, ± 377m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3696150

#### 5947d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Krakovec (Křivoklátsko), 0,3 km JV od hradu, údolí potoka  
souřadnice: 50°0'55.00"N, 13°38'25.00"E  
nadmořská výška: 363 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-10  
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: 2093074

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Krakovec (Křivoklátsko), u Jankovic mlýna  
souřadnice: 50°0'45.00"N, 13°38'45.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-10  
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: 2097956

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Krakovec (Křivoklátsko), Jankovic mlýn, louka před mlýnem  
souřadnice: 50°0'45.00"N, 13°38'45.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-10  
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: 2099832

#### 5948a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°40'29.10"E  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-05-21  
náleze: J. Novák  
projekt: ČNFD  
ID: 2961311

**5948b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°3'39.00"N, 13°47'43.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-07-25  
náleze: Handrij Härtel  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1069556

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rakovnický potok u Lašovic; pravý břeh pod kótou 404  
souřadnice: 50°4'1.00"N, 13°47'37.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-19  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1758481

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rakovnický potok; Chlum; levý břeh pod kótou 367  
souřadnice: 50°4'37.00"N, 13°46'26.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-19  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1758545

**5948c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°0'29.00"N, 13°41'50.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-28  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1070997

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°0'28.00"N, 13°41'47.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-28  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1071107

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°41'47.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-07-20  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1070830

**5948d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.13. Berounkatal: Nezabudice: 1,3km SSW von der Kirche, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'17.00"N, 13°49'19.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922684

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.20. Berounkatal: Nezabudice: 0,7km OSO von der Kirche, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'38.00"N, 13°49'49.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922987

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nezabudice u Křivoklátku, 0,7 km V od kostela, nad L břehem Berounky, niva  
souřadnice: 50°0'48.00"N, 13°49'51.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1489241

**5949a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 114. Křivoklátsko: rybník u mysliv. Klíčava /S od obce Zbečno/  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (1992): Vodní makrofyta rybníků a tůní na Křivoklátsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 109-178.  
projekt: FLDOK  
ID: 9004902

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°3'26.00"N, 13°54'29.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-31  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin,  
pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1071894

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nový Dům-Pařeziny, cesta Dubák  
souřadnice: 50°5'24.00"N, 13°52'8.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-30  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063287

#### 5949b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 16. Kladno: Lány: farm Ploskov  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'43.00"N, 13°58'26.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-08-11  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084439

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 17. Kladno: Lány: farm Ploskov  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'43.00"N, 13°58'26.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-08-11  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084440

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 18. Kladno: Lány: farm Ploskov  
nejbližší obec: Lány, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'43.00"N, 13°58'26.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-08-26  
náleze: Marková  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084441

#### 5949c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /Sním.6./lok.6. Křivoklátsko: údolí Berounky J Křivoklátu, lokality na železnič.náspu až k habrovým porostům na úpatí svahu t.j. lok.č.5. od J stíněná svahem. exp.SSZ, letní aspekt  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'12.00"N, 13°53'38.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-06-24  
pramen: Mladý F. & Kolbek J. (1976): Chorologicko-fytocenologické otázky historie výskytu *Isopyrum thalictroides* na Křivoklátsku. - Preslia 48: 143-155.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054053

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.12. Berounkatal: Častonice bei Křivoklát: 0,6km W des Ortes, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Častonice u Křivoklá, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'12.00"N, 13°52'38.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-11  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922637

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámekem až asi 250 m S od myslivny Pustá Seč /dle orientač. mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 1-8/

nejbližší obec: Račice, okres Vyškov

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: 8953637

#### 5949d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.sním.19. Berounkatal: Nižbor: 0,7km WNW des Ortes, rechtes Ufer,

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

souřadnice: 50°0'10.00"N, 13°59'23.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1972-05-24

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

projekt: FLDOK

ID: 7922923

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.sním.9. Berounkatal: Žloutkovice: 1,5km NW von der Eisenbahnbrücke, linkes Ufer,

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'17.00"N, 13°56'42.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1964-06-11

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

projekt: FLDOK

ID: 7922445

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloutkovice /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 9-21/

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8954300

#### 5950a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: silnice Bratronice - Dolní Bezděkov nad mostem přes Loděnici

souřadnice: 50°4'51.00"N, 14°1'59.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-12

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1759622

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Bratronice - Mostecký Mlýn; úd. Loděnice asi 500 m proti proudu; před chatami

souřadnice: 50°4'36.00"N, 14°2'12.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-12

nálezce: T. Kučera

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

projekt: ČNFD

ID: 1760199

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bratronice - Mostecký Mlýn; pozemek č. 75  
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°2'44.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-12  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1760790

#### 5950b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Podkozí, místní část Dolní Podkozí, areál rybníčků a sádek v údolí potoka Loděnice; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek, v napájecích kanálech a v okolních trávnicích  
nejbližší obec: Podkozí, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°3'4.00"N, 14°7'18.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-20  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957135

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°3'22.00"N, 14°5'21.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-12  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1071932

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°3'23.00"N, 14°5'20.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-12  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1071958

#### 5950c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nižbor, pravý břeh Berounky, první terasa nad kempem.  
souřadnice: 50°0'5.00"N, 13°59'57.00"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-11-01  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr., Praha, 26: 35-44.  
projekt: ČNFD  
ID: 1125065



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Chyňava, SZ okraj obce

souřadnice: 50°1'47.00"N, 14°3'43.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lečjaksová

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: 2426752

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Chyňava (Křivoklátsko), 1 km SSZ od obce, louky v údolí potoka

souřadnice: 50°2'10.00"N, 14°3'50.00"E

nadmořská výška: 402 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-01

nálezce: D. Blažková

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

projekt: ČNFD

ID: 2094165

#### 5950d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1,5 km WSW von der Gem. Úhonice bei Rudná, Pürglitzer Hügelland

souřadnice: 50°2'28.00"N, 14°9'51.00"E

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1965-06-15

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Stellario-Alnetum glutinosae* (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.

projekt: ČNFD

ID: 2152236

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8573701

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Ptice\_680380

nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°2'4.67"N, 14°8'34.91"E, ± 99m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005-07-03

nálezce: Jiří Hummel

pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0068. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5111052

#### 5951b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

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

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

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

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1993

nálezce: Jarmila Kubíková; et al.

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

projekt: FLDOK

ID: 9580457

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

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

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

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

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1988

nálezce: Jarmila Kubíková

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

projekt: FLDOK

ID: 9580009

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

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

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

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

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1982

nálezce: Jarmila Kubíková; et al.

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

projekt: FLDOK

ID: 9579533

### 5951c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8574564

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: a0135ck\_124108\_407\_T1.4

nejbližší obec: Nučice u Rudné, okres Praha-západ

souřadnice: 50°0'24.30"N, 14°11'4.88"E, ± 333m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. a0135ck: a0135ck. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3745948

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0135ck\_124108\_408\_M1.7  
nejbližší obec: Nučice u Rudné, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'38.77"N, 14°11'11.36"E, ± 127m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0135ck: a0135ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3745949

#### 5951d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /38/ Šluknovsko: Severní,  
nejbližší obec: Severní, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'57.00"N, 14°19'2.00"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
náleze: E. Holubová  
pramen: Holubová E. & Urban Z. (1990): Contribution to the knowledge of the rust fungi (Uredinales) of the Šluknov area (Czechoslovakia). - Novit. Bot. 6: 39-46.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.43, 17.8.1968  
ID: 8084355

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /1/R/KD/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: Karel Domin  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9667247

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /1/R/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivořová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9666123

#### 5952a

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokality: 29a. (9. Dol.Povlt. 5952a): Praha 5 - Smíchov: nejsever.(dolní) část ul.Jinonická, zarůstající louka a křoviny při chátrající usedlosti Turbovka, svah +- SV orient. J ul. Pod Klamovkou, vlastní okolí vily (nižší část pozemku u vily).  
nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°22'43.00"E  
nadmořská výška: 230-260 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8113189

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: 29b. (9. Dol. Povlt. 5952a): Praha 5 - Smíchov: nejsever.(dolní) část ul. Jinonická, zarůstající louka a křoviny při chátrající usedlosti Turbovka, svah +- SV orient. J ul. Pod Klamovkou, les lada a křoviny nad lokalitou "a".  
nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°22'43.00"E  
nadmořská výška: 230-260 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8113347

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: 1. (10b. Praž. ploš. 5952a): Praha 5 - Smíchov: asi 100m dlouhý úsek levo- březné navigace Vltavy při Hořejší ulici nábřeží S od železnič. mostu, včetně navážky mezi ulicemi a navigací. Částečně dlážděno, vegetace místy narušovaná vodními ptáky a rybaři.  
nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'8.00"N, 14°24'39.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2006  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8110548

#### 5952b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Praha-Nové Město, Viničná ul 9, zahrada blázince  
souřadnice: 50°4'20.00"N, 14°25'33.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1985-09-01  
nálezce: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1599286

#### 5952c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /47/ Praha: SPR Prokopské údolí: Na loukách (Kubíková 1972-77)  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 8. Český kras  
pramen: Kubíková J. & Manych J. (1979): Současná květena státní přírodní rezervace Prokopské údolí v Praze. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 37-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181325

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: tab. 1c. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích (Kubíková 1989)  
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 9567339

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: tab. 1b. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích (Kubíková et Manych 1979, včetně Skalický et Skalická 1972)  
nejbližší obec: Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 9566829

**5952d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: V hrobech  
nejbližší obec: Kamýk, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'34.96"N, 14°26'39.58"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2007-06-28  
nálezc: Jarmila Kubíková; Pavel Špryňar; Zdeněk Adámek  
pramen: Kubíková, Adámek, Špryňar. *Natura pragensis* 18:183-198: Hranice mezofytika a termofytika na jihovýchodních okraji Prahy. Agentura ochrany přírody a 4.ZO ČSOP, 2007. ISBN 978-80-87051-15-3.  
projekt: NDOP  
ID: 6628527

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: V hrobech  
nejbližší obec: Kamýk, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'35.63"N, 14°26'40.19"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. *Květena pražských chráněných území*. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6789614

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: V hrobech  
nejbližší obec: Kamýk, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'34.90"N, 14°26'39.86"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. *Květena pražských chráněných území*. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6789613

**5953a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.17. Hostavice: Povodí Hostavického potoka: vlhká část levostranné luky u soutoku Hostavického potoka s Rokytkou.  
nejbližší obec: Praha - Hostavice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'42.00"N, 14°33'38.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
pramen: Jaroš V. (2006): *Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy*. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.  
projekt: FLDOK  
ID: 8328802

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mimo sním.17. Povodí Hostavického potoka: Zachovalé plochy mokřad.luk na dolním toku Hostavického potoka na jeho pravobřeží a v okolí soutoku s Rokytkou, SV od kóty 226 v Praze - Hostavicích.  
nejbližší obec: Praha - Hostavice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'42.00"N, 14°33'38.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
pramen: Jaroš V. (2006): *Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy*. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.  
projekt: FLDOK  
ID: 8328766

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Mimo sním.13. Praha-Dolní Měcholupy: Povodí Hostavického potoka: prameniště Hostavického potoka vzniká na území bývalých mokřadů v Praze-Dol.Měcholupech, narušená sušší ovsíková louka, ruderal.stanoviště.

nejbližší obec: Praha-Dol.Měcholupy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'33.00"N, 14°33'27.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.

projekt: FLDOK

ID: 8328663

#### 5953b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Praha 9: SZ od obce Újezd nad Lesy, u S okraje železniční trati necelých 60 m Z od okraje PR Klánovský les, bezlesé

prostranství, pravostranný přítok Blatovského potoka

nejbližší obec: Praha 9-Újezd n. L

nadmořská výška: 246 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996-10-19

pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1997): Ohrožené pražské mokřady 2. Prameniště nad tratí u Újezda nad Lesy. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 67-79.

projekt: FLDOK

ID: 9016847

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /4/ Praha 9-Újezd nad Lesy: Blatovská louka, louka V od Běchovic na Újezd

nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1995-06-20

pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1996): Výskyt a ohrožení kapradiny *Ophioglossum vulgatum* v Praze v minulosti a v současnosti s poznámkami k celkovému stavu jeho lokalit. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 9012569

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Praha-Újezd nad Lesy (Praha 9): louka zv. Blatov, nachází se ze S silnice Českobrodská, Z pole, V ul. Ochozká, J potok a ovoc. alej, louka je ohrožená

nejbližší obec: Praha-Újezd n. Lesy

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1994-05-24

pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1995): Blatovská louka v Praze - ohrožený zbytek mokřadního ekosystému. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 55-60.

projekt: FLDOK

ID: 9008441

#### 5953c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.lok.7. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02222/N, 14,53506/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8115467

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.lok.11. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02153/N, 14,53372/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8115543

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.lok.74. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02317/N, 14,53647/E)

nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2009

pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.

projekt: FLDOK

ID: 8116601

### 5953d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /1a/ Mokrá a zbahnělá louka při Z okraji Uhříněvsi

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

souřadnice: 50°1'44.00"N, 14°35'42.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669099

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: tab. 4/Ss8/ Nedvězí: mokřina u potoka Rokytky v poloze "Dolnice" S obce

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

souřadnice: 50°1'13.00"N, 14°39'14.00"E

nadmořská výška: 306 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669085

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: tab. 2/Cg1/ Lipany: podmáčená louka u Pitkovického potoka Z obce

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

souřadnice: 50°0'2.00"N, 14°36'31.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996

pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanický významná území. - Natura Pragensis 14: 67-111.

projekt: FLDOK

ID: 9669188

**5954a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Klánovický les - Cyrilov  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'13.96"N, 14°41'22.30"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6789582

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Cyrilov  
nejbližší obec: Jirny, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°5'45.14"N, 14°41'55.14"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6789581

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Klánovický les  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.57"N, 14°40'55.80"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6789580

**5954c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Škvorec (okr. Kolín)  
souřadnice: 50°2'50.00"N, 14°43'51.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
nálezce: F. Volf  
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.  
projekt: ČNFD  
ID: 2373694

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Škvorec (okr. Kolín)  
souřadnice: 50°2'50.00"N, 14°43'51.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
nálezce: F. Volf  
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.  
projekt: ČNFD  
ID: 2373677

**5954d**



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0060\_133103\_75\_T1.4  
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'34.36"N, 14°49'6.53"E, ± 160m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2000  
nálezce: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002  
ID: 3834247

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0060\_133103\_140\_T1.4  
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'31.84"N, 14°49'0.12"E, ± 43m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2000  
nálezce: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002  
ID: 3834380

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0060\_133103\_265\_T1.4  
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'25.14"N, 14°48'59.94"E, ± 95m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2000  
nálezce: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002  
ID: 3834654

#### **5955a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0400\_131318\_24\_T1.1  
nejbližší obec: Štolmíř, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'7.66"N, 14°50'41.32"E, ± 61m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2004  
nálezce: Z. Podhajská  
pramen: Zdenka Podhajská. a0400: a0400. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3803516

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0400\_131318\_26\_T1.1  
nejbližší obec: Štolmíř, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'34.19"N, 14°51'1.84"E, ± 89m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2004  
nálezce: Z. Podhajská  
pramen: Zdenka Podhajská. a0400: a0400. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3803519

#### 5955b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 44. Vrbčany: obec  
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
nálezc: T. Sýkora  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9138239

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chrástčany (okr. Kolín)  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 14°55'48.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
nálezc: F. Volf  
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.  
projekt: ČNFD  
ID: 2373488

#### 5955c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 71. Chrát: obnovovaný rybník a jeho okolí, Z dvora (1997, 1998, 2003)  
nejbližší obec: Chrát, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°52'27.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 2003  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010433

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 241. Brník: loučky podél pravostranného přítoku Chotýšského potoka VJV samoty Nouzov  
nejbližší obec: Brník, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1978-07  
nálezc: Antonín Pyšek  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9143745

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 221. Kostelec nad Čer. lesy: louka u potůčku na V okraji lesa Truba 700 m JJZ bývalého rybníčku S města  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1978-07  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9143291

**5955d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 242. Lipany: okolí cesty mezi obcí a Lipanskou mohylou  
nejbližší obec: Lipany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 310-360 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9143854

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 317. Kouřim: obec  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: T. Sýkora; Antonín Pyšek  
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: 9146376

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0408\_133110\_24\_T1.1  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'58.74"N, 14°59'18.71"E, ± 168m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3836411

**5956a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0043\_131421\_76\_T1.5  
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'17.14"N, 14°59'56.65"E, ± 71m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Renata Pohlová  
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004  
ID: 3808032

**5956c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 318. Svojšíce: obec  
nejbližší obec: Svojšíce, okres Příbram  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9146486

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0408\_133206\_19\_T1.4  
nejbližší obec: Bošice u Kouřimi, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'45.43"N, 15°2'7.98"E, ± 33m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3841764

#### 5957a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bačovské lesy: nacházejí se mezi obcemi Velký Osek a Volárna, jedná se o dno Bačovského rybníka a jeho okolí, rozloha 315-355ha (autor pozoroval v letech 1963-1994). Přehled druhů cév.rostlin.  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'13.00"N, 15°12'19.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1994): Bačovské lesy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 19-24.  
herbář: ROZ  
projekt: FLDOK  
ID: 7915498

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /Ve/ Veltruby: druhový soupis intravilánu obce  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.  
projekt: FLDOK  
ID: 8945419

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 9. Veltruby: okraj skládky u mrtvého ramene uprostřed obce  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: hojně xerot.trav.a skal.svahy  
ID: 8944572

#### 5957c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mezi Kolínem a obcí Tři Dvory, několik odstavených říčních ramen (místně zvaných labišťata) - na loučkách  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'30.00"N, 15°14'21.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-07-12  
pramen: Černý T. (2003): Přírodní společenstva labské nivy na Kolínsku s poznámkami k ochraně přírody. - Bohem. Centr. 26: 185-196.  
projekt: FLDOK  
ID: 9676997

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Kolínské tůně  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'34.19"N, 15°14'22.67"E, ± 336m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1987  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanický IP CHPV Kolínská tůň. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6710146

#### 5957d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Okr. Kolín: Tři Dvory: břeh zatopené pískovny 0,5 km JJV od obce  
nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'20.90"N, 15°15'51.10"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2015-06-19  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960254

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 28. Kolínsko: borový les a okolí 0,2-1 km Z od ústí Klejnarky do Černé struhy /u Starého Kolína/  
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1984  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8998996

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 16. Kolínsko-Kutnohorsko: od počátku Černé struhy /u Starého Kolína/ až asi 0,5 km JV  
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1984  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8998275

#### 5958a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Uhlířská Lhota (distr. Kolín): druh jednotlivě na sušších místech s výrazně rozvolněnou vegetací na dně  
jíloviště, přibližně 730 m ZJZ od středu obce.  
nejbližší obec: Uhlířská Lhota, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'40.94"N, 15°22'46.93"E, ± 5m  
nadmořská výška: 241 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-03  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2014 det. J. Zámečník;  
ID: 9970336

#### 5958b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum  
cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000  
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. -  
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.  
projekt: FLDOK  
ID: 9779257

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Kladruby nad Labem (PA), 625 m J od od kostela, loučka mezi cestami

souřadnice: 50°3'7.00"N, 15°29'15.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-05-27

nálezce: T. Černý

pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3028669

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Řečany nad Labem (PA), 900 m ZSZ od osady U mostu S od obce, deprese mezi tůněmi

souřadnice: 50°3'2.00"N, 15°28'15.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-05-22

nálezce: T. Černý

pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3030177

### 5958c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bohemia centralis, Týnec nad Labem (distr. Kolín): druh velmi hojně na silně disturbovaných místech na lesostepní stráni

nad pravým břehem řeky Labe, přibližně 1155 m SV od vrcholové věže kostela Stětí sv. Jana Křtitele.

nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín

souřadnice: 50°2'43.09"N, 15°22'24.05"E, ± 5m

nadmořská výška: 221 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001-05-17

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2001 det. J. Zámečník;

ID: 9970300

### 5958d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 7. Odkaliště MKZ Chvaletice

nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9242346

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 11. Luční komplex na P břehu Labe v ohybu k SV 0,5 km S Chvaletic

nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9242620

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 13. Luční komplex 1 km JZ Selmic u bažantnice na P břehu Labe

nejbližší obec: Selmice, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9242782

### 5959a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bohemia orientalis, Strašov, VKP Strašovský rybník (distr. Pardubice): druh velmi hojně na výrazně ruderalizované části slatinné louky (v roce 2007 podmnuto) svazu *Caricion davallianae* Klika 1934, přibližně 840 m SSZ od křižovatky silnic Strašov – Vápnó.  
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'58.12"N, 15°31'14.15"E, ± 5m  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-05-24  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2013 det. J. Zámečník;  
ID: 9970316

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bohemia orientalis, Sopřeč (distr. Pardubice): druh velmi hojně na travnatých okrajích cesty na hrázi Sopřečského rybníku, přibližně 2043 m JJV od budovy obecního úřadu v centru obce.  
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'37.46"N, 15°33'55.66"E, ± 5m  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-05-30  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2003 det. J. Zámečník;  
ID: 9970302

### 5959b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 6. Pardubicko: Černý Nadýmač: hráz lesního rybníka Černý Nadýmač, který leží 2km S od obce Břehy a 1,2km J-JZ od obce Vlčí Habřina. Ryb. je určen pro chov ryb. Hráz ryb je porostlá suchomil. společenstvy, pod hrází jsou zbytky podmáčené olšiny.  
nejbližší obec: Vlčí Habřina, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'25.00"N, 15°35'4.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: A. Papoušková  
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.  
projekt: FLDOK  
ID: 8396645

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 14. Pardubicko: Sádka: sádkový ryb. s břehovými porosty, které se pravidelně kosí. Leží 1km od Bohdaneč, L od silnice Bohdaneč - Bukovka.  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'11.00"N, 15°39'42.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: A. Papoušková  
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.  
projekt: FLDOK  
ID: 8397313

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 5. Z hráz Bohdanečského rybníka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°39'39.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9773905

#### 5959c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 24. Louka u železniční trati pod kostelem v Přelouči

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9243640

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 21. Luční komplex u potoka na P břehu Labe 1 km JV Semína

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9243393

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 23. Luční komplex na L břehu Labe 0,5 km SZ Přelouče

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9243553

#### 5959d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 5. Pardubicko: Lohenické rameno: staré slepé rameno na P břehu Labe se zachovalou vodní hladinou a břehovými porosty, tvořenými převážně vysazeným topolem kanadským. Leží mezi Přeloučí a Lohenicemi,

nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'34.00"N, 15°35'8.00"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8396610



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 17. Pardubicko: Rameno Houser: labské rameno mezi železnič. tratí a Labem, asi 1 km V od Přelouče. Charakteristický zbytek polabské krajiny.  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'13.00"N, 15°35'41.00"E  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: A. Papoušková  
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.  
projekt: FLDOK  
ID: 8397532

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 34. Luční fragment u slepého ramene Labe při železniční trati na V okraji Přelouče  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974  
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9244625

#### 5960a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 52. Pardubice: Pohránov pond,  
nejbližší obec: Pohránov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'17.00"N, 15°44'38.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1962-07-27  
náleze: Urbanová  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084475

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 37. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, bezkolencové louky v Dol.zátoce  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'39.00"N, 15°42'1.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9776544

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 41. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, ostřicové, třtinové a rákosinové porosty u tzv. Faltsovy tůně v Dol.zátoce  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°41'52.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-05-30  
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejích změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9776609

### 5960b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Brozany nad Labem\_2450074  
nejbližší obec: Brozany nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'51.55"N, 15°47'41.57"E, ± 96m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5027362

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kunětice\_2450076  
nejbližší obec: Kunětice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'10.67"N, 15°49'42.46"E, ± 55m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5027378

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Brozany nad Labem\_2450066  
nejbližší obec: Brozany nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'31.72"N, 15°48'15.01"E, ± 48m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5294144

### 5960c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lány na Důlku\_2420025  
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'5.28"N, 15°41'21.12"E, ± 225m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5026695

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Srnojedy, louka na levém břehu Labe nad jezem  
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'24.11"N, 15°41'33.66"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6932598

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Srnojedy, po potoce vlevo od mostu k soutoku s Labem pod jezem  
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'25.87"N, 15°41'25.20"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6910772

#### 5960d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pardubice\_2450083  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'24.43"N, 15°45'28.98"E, ± 59m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-05-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5027463

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pardubice - Na Špici  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'42.66"N, 15°46'52.87"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012  
náleze: Jan Farkač; Vít Joza; Josef Moravec  
pramen: Farkač Jan, Joza Vít, Moravec Josef. Výsledky biologického průzkumu vymezeného území Na Špici v Pardubicích. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7849864

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pardubice, louka kolem kanálu S od hradeb zámku  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'33.11"N, 15°46'39.53"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-06-08  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7298846

#### 5961a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velké Koloděje\_2330100  
nejbližší obec: Velké Koloděje, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'35.86"N, 15°53'13.99"E, ± 45m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024648

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kladina\_2330103  
nejbližší obec: Kladina, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'56.09"N, 15°53'13.27"E, ± 26m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-07-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024688

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Počaply nad Loučnou\_2450063  
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'36.58"N, 15°50'1.03"E, ± 57m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-04-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5027325

#### 5961b

lokality: Horní Ředice, louky na SZ břeh Ředického rybníka, vlhké louky  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'15.00"N, 15°56'53.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-04-24  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964142

#### 5961c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Žižín: odbočka ke Chrudimce na J okraji obce  
nejbližší obec: Žižín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'1.91"N, 15°50'43.73"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-06-19  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959294

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Zminný: příkop silnice asi 1.2 km VJV od středu obce  
nejbližší obec: Zminný, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'29.90"N, 15°52'54.70"E  
nadmořská výška: 226 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-06-26  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959725

#### 5961d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi  
souřadnice: 50°1'34.20"N, 15°55'35.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-03  
náleze: R. Prausová  
pramen: Prausová R. et Mašková K. (2012): Rostlinná společenstva s výskytem zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v přírodní rezervaci Mazurovy chalupy (okres Pardubice) - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 57-92.  
projekt: ČNFD  
ID: 1288922

#### 5962a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0129\_141316\_2\_T1.5  
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'50.96"N, 16°0'52.56"E, ± 39m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2003  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3918126

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0129\_141316\_2\_T1.5  
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'50.96"N, 16°0'52.56"E, ± 39m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2003  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3918130

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0129\_141316\_5\_X5  
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'42.94"N, 16°0'45.68"E, ± 185m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2003  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3918139

#### 5962b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: B1. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), Z část břeh.a travnat.porostů  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'37.00"N, 16°9'14.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9770228

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: B2. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k.ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), hráz rybníka s břeh.dub.porosty a štěrk.cestou  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'36.00"N, 16°9'20.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9770398

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: B3. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), V orient.břehové porosty  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'33.00"N, 16°9'24.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9770534

#### 5962c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia orientalis, Litětiny (distr. Pardubice): druh jednotlivě na extenzivně obhospodařované vlhkosuché louce na západním okraji dubohabřiny, asi 1166 m JJV od středu obce Litětiny.  
nejbližší obec: Litětiny, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'45.27"N, 16°1'36.59"E, ± 5m  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-06-08  
nálezcce: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2004 det. J. Zámečník;  
ID: 9970305

#### 5962d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 534.Týništko: zkulturně vlhké louky a meliorační příkopy SV pod obcí, 5962d, 6. VII. 2004, T. Černý.  
fytochorion: 63b. Potštejské kopce  
nálezcce: T. Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9864962

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 512.Prochody: okolí polní cesty k rybníku Svatba, 5962d, 6. VII. 2004, V. Faltys.  
fytochorion: 63a. Žambersko  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9864501

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 489.Dolní Jelení, osada Rousínov: lesní okraj při silnici asi 500 m VJV od osady, 5962d, 6. VII. 2004, M. Štech.  
fytochorion: 63a. Žambersko  
nálezcce: Milan Štech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9864055

#### 5963b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 340.Potštejn: okolí cesty od železniční stanice do obce, 5963b, 7. VII. 2004, V. Faltys.  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9860575

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0047\_141320\_24\_T1.1  
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'50.39"N, 16°18'7.13"E, ± 41m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2002  
nálezcce: Květoslav Havlíček  
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3920144

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0047\_141325\_156\_T1.5  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'24.74"N, 16°18'51.73"E, ± 23m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 2002  
nálezc: Květoslav Havlíček  
pramen: Květoslav Havlíček. h0047: h0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3921063

#### 5963c

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Bohemia, východní Čechy, distr. Choceň. Choceň: cca 1,2 km Z od náměstí. Zem. souř.: 500007 s. š., 161225 v. d.  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'7.00"N, 16°12'25.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1995-06-02  
nálezc: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 571814; distr. phytogeogr. 61b Týnišťský úval;  
ID: 21140

#### 5963d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0050\_143110\_516\_T1.1  
nejbližší obec: Mostek nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'46.12"N, 16°16'29.68"E, ± 253m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3963003

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0050\_143110\_516\_T1.1  
nejbližší obec: Mostek nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'46.12"N, 16°16'29.68"E, ± 253m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3963014

#### 5964a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 19. Aus am Bache in der Gem. Česká Rybná, bei Žamberk, Adlergebirge- Vorland (Podorličí), expoz. J,  
nejbližší obec: Česká Rybná u Žamber, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'15.00"N, 16°23'23.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1969-07-08  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886123

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°3'59.00"N, 16°23'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1981-06-15  
nálezcce: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1044396

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°3'59.00"N, 16°23'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1981-06-15  
nálezcce: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1044441

#### 5964b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 23. 2km OSO von Žamberk, Adlergebirge-Vorland,  
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'49.00"N, 16°29'51.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1969-07-08  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886244

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°5'35.00"N, 16°26'24.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1971-08-12  
nálezcce: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1046556

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°4'59.00"N, 16°29'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970  
nálezcce: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1988): Einfluss der Strassen auf die Synanthropisierung der Flora und Vegetation nach Beobachtungen in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 145-171.  
projekt: ČNFD  
ID: 1020354

#### 5964c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0124\_143201\_67\_T1.4  
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'55.82"N, 16°21'23.08"E, ± 95m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2004  
nálezcce: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3967704



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0124\_143201\_116\_T1.4  
nejbližší obec: Sopotnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'53.59"N, 16°21'24.52"E, ± 47m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2004  
náleze: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3967850

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Libchavy, louky na V okraji lesa na horním toku Pekelského potoka Z obce  
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'27.40"N, 16°21'46.65"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 2009-05-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6935683

#### 5964d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0107\_143207\_290\_T1.4  
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'8.89"N, 16°27'37.04"E, ± 68m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3968570

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0107\_143207\_292\_T1.4  
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'2.34"N, 16°27'29.84"E, ± 170m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3968575

#### 5965a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /4/ Nekoř: štěrkovitý náplav Div. Orlice mezi Nekoří a Líšnicí  
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'2.00"N, 16°31'36.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1968-07-18  
pramen: Kopecký K. (1989): *Polemonium coeruleum* L. v antropogenní a přirozené vegetaci Orlických hor. - Preslia 61: 15-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 7962910

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 610.Nekoř: louky na levém břehu Divoké Orlice v JZ části obce, 5965a, 8. VII. 2004, J. Douda.  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
náleze: Jan Douda  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9866854

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Nekoř, Líšnice, štěrkový náplav Div. Orlice mezi obcemi

souřadnice: 50°4'3.00"N, 16°31'35.00"E, ± 100m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 1968-07-18

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1989): *Polemonium coeruleum* L. v antropogenní a přirozené vegetaci Orlických hor. - Preslia, Praha, 61: 15-20.

projekt: ČNFD

ID: 1566003

#### 5965b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Orlické hory: Ibidem, ausgedehnte Quellage. Neigung

souřadnice: 50°3'5.00"N, 16°35'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 1989-06-24

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh.

Zool.-Bot. Ges. Wien, 137:205-234.

projekt: ČNFD

ID: 2440866

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Orlické hory: Ibidem, unterhalb des Forsthauses

souřadnice: 50°3'5.00"N, 16°35'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 755 m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 1989-06-26

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Orlické hory (NO-Böhmen). - Verh.

Zool.-Bot. Ges. Wien, 137:205-234.

projekt: ČNFD

ID: 2442250

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál

datum: 1969-09-14

nálezce: Reitmayerová; Reitmayer

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8551879

#### 5965c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 6. Žamberko: Verměřovice: okolí žel. zastávky

nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 1970-07-07

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v

Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9030958

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dolní Dobrouč\_7860139

nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°0'23.22"N, 16°30'37.44"E, ± 62m

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 2008-09-12

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0786. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5044128

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PR Sutice  
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'58.18"N, 16°33'39.96"E, ± 619m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1981  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. SPR Sutice, Závěrečná zpráva o IP vegetač. krytu. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6728528

#### 5965d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jablonné nad Orlicí, komplex pstruhových rybníčků a sádek na Orličském potoce při východním okraji města, 1 km V-VSV  
žel. Stanice; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách nádrží  
nejbližší obec: Jablonné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'39.00"N, 16°36'33.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2010-07-22  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9956839

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: tab. 3/H11/ Lipany: vlhká louka u potoka 150 m ZSZ vodní nádrže v obci  
nejbližší obec: Lipany, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'16.00"N, 16°36'24.00"E  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1995  
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura  
Pragensis 14: 67-111.  
projekt: FLDOK  
ID: 9669613

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jamné n.Orl., louka v pramenné oblasti bezejmenného potoka mezi SV koncem obce a kótou Martinova hať  
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'20.77"N, 16°38'57.37"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2007-05-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6636580

#### 5966a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 21. 1km S von der Gem. Králiky, Adlergebirge-Vorland (Podorličí), expoz. Z,  
nejbližší obec: Králiky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°4'34.00"N, 16°44'58.00"E  
nadmořská výška: 573 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1969-07-08  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei,  
westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886174

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: od SZ okraje obce k obci Horní Boříkovice  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
nálezce: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8784072

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0077\_142317\_111\_T1.6  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'25.76"N, 16°44'33.22"E, ± 53m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3946940

#### 5966b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 359. Hanušovická vrchovina: Králíky: vrch Jeřáb - Jeřábek - Malý Karlov  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-05  
nálezce: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9040235

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 286. Hanušovická vrchovina: Králíky: louky 2 km JV kláštera  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-05  
nálezce: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9038561

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1 km S von der Gem. Králíky, Adlergebirge-Vorland (Podorličí)  
souřadnice: 50°4'27.00"N, 16°45'22.00"E  
nadmořská výška: 573 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1969-07-08  
nálezce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2145817

**5966c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Čenkovice\_560280  
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'54.90"N, 16°40'55.02"E, ± 55m  
fytochorion: 63a. Žamberško  
datum: 2006-09-18  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5104260

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0077\_144102\_116\_T1.5  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'56.44"N, 16°44'26.23"E, ± 72m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4000664

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0077\_144102\_152\_T1.5  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'13.44"N, 16°44'49.27"E, ± 68m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4000823

**5966d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0077\_144102\_103\_T1.3  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'4.37"N, 16°45'12.71"E, ± 246m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3999029

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0077\_144102\_128\_T1.6  
nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'23.50"N, 16°46'33.56"E, ± 63m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4000713

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0077\_144102\_132\_T1.1  
nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'47.86"N, 16°46'38.32"E, ± 43m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4000729

**5967a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0156\_142323\_87\_X1  
nejbližší obec: Vysoký Potok, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'27.80"N, 16°50'10.72"E, ± 156m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Zatloukal  
pramen: Ivo Zatloukal. m0156: m0156. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3950262

**5967b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 28. 1km S von der Gem. Jindřichov bei Hanušovice, Hohes Gesenke (Hrubý Jeseník),  
nejbližší obec: Jindřichov u Hanušov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'30.00"N, 16°59'27.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1969-07-08  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886385

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1 km S von der Gem. Jindřichov bei Hanušovice, Hohes Gesenke (Hrubý Jeseník)  
souřadnice: 50°5'19.00"N, 16°59'18.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1969-07-08  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2146083

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0147\_142324\_38\_T1.5  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'27.18"N, 16°55'6.20"E, ± 52m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0147: m0147. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3950493

**5967c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Květnatá loučka u Raškova  
nejbližší obec: Raškov Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'44.95"N, 16°54'6.40"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991-05-26  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Původní květnatá loučka po pravé straně Moravy u Raškova. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7190664

**5967d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kopřivná\_3000154  
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'35.59"N, 16°57'58.82"E, ± 116m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-06-12  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5038578

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rejchartice u Šumperka\_2920041  
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'10.42"N, 16°58'50.77"E, ± 115m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-09-13  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5354091

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rejchartice u Šumperka\_2920042  
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'10.88"N, 16°58'53.29"E, ± 115m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-09-13  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0292. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5354124

**5968a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bukovice u Velkých Losin\_2990005  
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'9.35"N, 17°3'45.79"E, ± 55m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-05-16  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5365933

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bukovice u Velkých Losin\_2990006  
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'6.68"N, 17°3'44.82"E, ± 50m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-05-16  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5365970

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bukovice u Velkých Losin\_2990013  
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'34.75"N, 17°3'10.04"E, ± 199m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-05-17  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5366154

**5968b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 50°5'56.00"N, 17°6'18.00"E, ± 250m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984  
náleze: L. Lachmanová  
pramen: Lachmanová L. (1985): Synantropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1022262

**5968c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Velké Losiny\_2990041  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'51.86"N, 17°1'22.01"E, ± 81m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-07-29  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5366783

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Velké Losiny\_2990046  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'15.61"N, 17°1'43.50"E, ± 69m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-07-31  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5366935

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Velké Losiny\_3000199  
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'18.26"N, 17°1'21.94"E, ± 262m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-06-21  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5369905

**5968d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 3\_Maršíkov\_louky  
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7014054



**5969a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 21.c. Hrubý Jeseník: Petrovy kameny, okolí skály,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'10.00"N, 17°14'0.00"E  
nadmořská výška: 1440 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001279

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 15.c. Hrubý Jeseník: Ovčárna, okolí objektu a parkoviště.  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'12.00"N, 17°14'22.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8000875

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 15.b. Hrubý Jeseník: Ovčárna, okolí objektu a parkoviště.  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'12.00"N, 17°14'22.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8000737

**5969b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3A.sním.2. Karlova Studánka: unweit des Hotels Hubert.  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'33.00"N, 17°17'44.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1980-08-16  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300539

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.4.sním.3. Karlova Studánka: unweit des Hotels Hubert.  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'33.00"N, 17°17'44.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1980-08-16  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301908

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Karlova Studánka, poblíž hotelu Hubert  
souřadnice: 50°4'32.00"N, 17°18'4.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1980-08-16  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 2355709

#### 5969d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí, JZ okraj obce  
souřadnice: 50°2'5.00"N, 17°19'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-06  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 2639239

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí, pastviny a okraj lesa asi 0,5 km V kopce Ranná (kóta 858,8)  
datum: 1980-09-11  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8579670

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrubý Jeseník  
datum: 1980  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8580149

#### 5970a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Suchá Rudná - zdegradovaná zarůstající pastvina na JZ okraji  
datum: 1972-06-27  
nálezc: Bureš; Burešová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8580403

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Pustá Rudná - vlhká louka u silnice  
datum: 1972-07-01  
nálezc: Bureš; Burešová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8580633

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0123js\_151316\_45\_T1.1  
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'54.85"N, 17°20'5.86"E, ± 200m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002  
náleze: Jan Peřina  
pramen: Jan Peřina. m0123js: m0123js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4061211

#### 5970b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Široká Niva\_530025  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'20.16"N, 17°29'5.86"E, ± 53m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-08-09  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5100048

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0249\_151323\_1\_T1.1  
nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'44.39"N, 17°28'49.44"E, ± 89m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4063393

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0249\_151323\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'41.08"N, 17°28'54.16"E, ± 135m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4063402

#### 5970c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Podlesí (okr. Bruntál), vpravo od silnice u domu č. 8  
souřadnice: 50°2'31.00"N, 17°21'0.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1972): Předběžná zpráva o vegetaci v okolí Podlesí (CHKO Jeseníky). - Campanula, Ostrava, 3: 89-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 2380015

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Podlesí (okr. Bruntál), mokřina podél "dolního potoka" asi 150 m nad soutokem s "horním potokem"  
souřadnice: 50°2'34.00"N, 17°21'14.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1972): Předběžná zpráva o vegetaci v okolí Podlesí (CHKO Jeseníky). - Campanula, Ostrava, 3: 89-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 2379685

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hrubý Jeseník, Podlesí, nad školou  
souřadnice: 50°2'27.00"N, 17°20'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-06  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 2639499

#### 5970d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.6. Nízký Jeseník: při kótě 453,1m JZ obce Skrbovice, nekultivovaná louka, exp. JV,  
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'36.00"N, 17°28'3.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-07-26  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914367

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 194. Skrbovice: loučka a pastviny na Z svahu Ovčího kopce (577 m) na J okraji obce  
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'35.00"N, 17°28'46.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9465734

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nízký Jeseník: při kótě 453,1m jz. obce Skrbovice, nekultivovaná louka.  
souřadnice: 50°2'48.00"N, 17°28'38.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-07-26  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.  
projekt: ČNFD  
ID: 2623535

#### 5971a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 189. Široká Niva: lesíky a louky mezi obcemi Krásov a Široká Niva  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'26.00"N, 17°30'1.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9465425

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Široká Niva\_530033  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'32.15"N, 17°30'20.09"E, ± 127m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-07-09  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5100147

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Široká Niva\_530038  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'36.14"N, 17°30'25.88"E, ± 76m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-07-09  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5100192

### 5971b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 58. Bruntál: between Dvorce and Guntramovice,  
nejbližší obec: Guntramovice u Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'30.00"N, 17°39'36.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-10  
náleze: Blechtová  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084481

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 176a. Radim: vlhké louky v údolí Krasovky  
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°36'14.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9464514

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0249\_151324\_2\_T1.4  
nejbližší obec: Radim u Brantic, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'19.45"N, 17°35'54.10"E, ± 71m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4064061

### 5971c

původní jméno: Jana Masníková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Nové Heřminovy: okraj silnice ve střední části obce  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'17.00"N, 17°32'4.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-05-28  
náleze: J. Masníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 585418; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 20927

### 5971d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 93. Dubnice: podél silnice Lichnov - Laryšov asi 1 km V až 1 km JV obce  
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'18.00"N, 17°39'18.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9460203

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 95. Dubnice: intravilán obce a asi 1,5 km dlouhý úsek silnice od obce směrem na Laryšov  
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'34.00"N, 17°38'48.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9460243

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 104. Lichnov: podmáčená louka na L břehu levostranného přítoku Čižiny v prostoru "Na kotlinách" asi 1 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'31.00"N, 17°38'11.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Věra Čulíková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9460813

### 5972a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krnov, komplex rybních sádek a rybníčků pod Petrovým rybníkem při jihovýchodním okraji města, 2,3 km JV žel. stanice Krnov-Cvilín; ve vodě, v břehových partiích a na obnažených dnech rybníčků a sádek a v sekaných trávnicích okolo nich  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'50.00"N, 17°44'19.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2008-08-28  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956298

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 3. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: zástavba rodinných domů a jejich ruderalizované okolí.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'19.00"N, 17°43'12.00"E

nadmořská výška: 314-442 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8307396

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 4. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: mozaika neobdělávaných polí, kosených a nekosených luk.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'13.00"N, 17°42'55.00"E

nadmořská výška: 314-442 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8307564

### 5972c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 100b. Lichnov: vlhká louka na L břehu Čižiny

nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'31.00"N, 17°40'15.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9460569

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 100. Lichnov: niva potoka 0,5 km SV od V okraje obce

nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'26.00"N, 17°40'4.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9460640

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 100a. Lichnov: vlhká louka na P břehu Čižiny

nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°1'24.00"N, 17°40'23.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9460692

**5972d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Opavsko, Holasovice, terasa na L břehu řeky Opavy, Z mostu v obci  
souřadnice: 50°0'9.00"N, 17°48'26.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-07  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044605

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krnovsko, Brumovice, údolí Hořiny mezi Škrochovicemi a silnicí Brumovice-Velké Heraltice  
souřadnice: 50°0'29.00"N, 17°45'15.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-12  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044698

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krnovsko, Brumovice, údolí Hořiny mezi Škrochovicemi a silnicí Brumovice-Velké Heraltice  
souřadnice: 50°0'29.00"N, 17°45'15.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-12  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044745

**5974c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sudice Oldřišovský potok  
nejbližší obec: Sudice, okres Opava  
souřadnice: 50°1'38.52"N, 18°3'33.58"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Adrian Czernik  
pramen: Mgr. Adrián Czernik. Oldřišovský potok - Sudice biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7067833

**6040b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 407. Mýtina: prameniště Kozelského potoka, 1,0 km JZ od osady  
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 12°26'2.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9511568

**6041b**



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lázně Kynžvart, 2 km východně od železniční stanice  
souřadnice: 49°59'28.00"N, 12°38'31.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 586 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2010-07-01  
nálezc: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2916783

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lázně Kynžvart, 2 km na V od vlakové stanice  
souřadnice: 49°59'28.00"N, 12°38'31.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 586 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2007-07-03  
nálezc: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1204990

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Mariánské Lázně, Aue des Baches Kosový potok zwischen M. Lázně und Stará Voda  
souřadnice: 49°58'30.00"N, 12°39'30.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1972-07-24  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözönologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1828471

#### 6041d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 440. Tři Sekery: luční cesta k rybníku Sekera, Z od obce  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'34.00"N, 12°36'25.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
nálezc: P. Mudra; Jaroslav Michálek  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512116

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 446. Tři Sekery-Plánská Huť: trávničky a okraj pole podél cesty do údolí potoka Tichá, 0,2-1,0 km Z od osady  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°35'30.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
nálezc: M. Švarc  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512301

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mariánské Lázně, Hangwiese unweit der Gemeinde Horní Ves bei Kurort M.Lázně  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 12°39'0.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1973-06-05  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1826652

#### 6042a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1. Mariánské Lázně,  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'37.00"N, 12°42'39.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1960-08-08  
nálezce: Z. Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084424

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Oráčov, Aue des Baches Rakovnický potok zwischen Oráčov und Jesenice(Waldwiese)  
souřadnice: 49°58'23.00"N, 12°43'9.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1973-06-27  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832283

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mariánské Lázně, Aue des Baches Kosový potok nordwestlich von Mariánské Lázně  
souřadnice: 49°58'20.00"N, 12°40'30.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1971-06-30  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1827149

#### 6042b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 94. Služetín: mokré louky, prameniště v údolí bezejmenného potoka (pravobřežní přítok Teplé) 1-1,5 km VJV obce  
nejbližší obec: Služetín  
nadmořská výška: 700-720 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1985  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9043938

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Rájov, 1,5 km jihovýchodně od obce, 1 km severozápadně od Podhorní hájenky

souřadnice: 49°59'8.70"N, 12°46'32.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 707 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2010-07-02

nálezce: Jitka Laburdová

pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelné oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.

projekt: ČNFD

ID: 2916641

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Mariánské Lázně: EVL Podhorní louky, 7 km VSV od města, na severním břehu Podhorní nádrže

souřadnice: 49°58'39.20"N, 12°47'36.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 709 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 2008-07-09

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace evropsky významné lokality Podhorní louky. - Sborn. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 18: 173-210.

projekt: ČNFD

ID: 1243763

#### 6042c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Stanoviště, J od vesnice, u čističky odpadních vod

nejbližší obec: Stanoviště, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Nevečeřal P. (1987): *Iris sibirica* L. - poznámky k rozšíření v CHKOSL. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1987: 9-10.

projekt: FLDOK

ID: 8896213

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: CHPV Kosatcová louka pod Senným rybníkem

souřadnice: 49°55'10.00"N, 12°42'30.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1991-07-03

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Paris S., Pivoňková L. et al. (1991): Chráněný přírodní výtvar Kosatcová louka pod Senným rybníkem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2214854

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Chodová Planá, Quell-Lage oberhalb des Baches im Waldkomplex ca 2.5km nordwestlich von Chodová Plan

souřadnice: 49°54'40.00"N, 12°41'30.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1976-07-10

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1825372

**6042d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: území mezi obcemi Dolní Kramolín, Pístov, Výškovice, Michalovy Hory (údolí Kosího potoka a Bučínského potoka)  
datum: 1974  
nálezcce: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8583547

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vysočany u Ovesných Kladrub\_3540024  
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'24.00"N, 12°47'1.07"E, ± 124m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-13  
nálezcce: Tomáš Peckert  
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5471776

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vysočany u Ovesných Kladrub\_3540111  
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb  
souřadnice: 49°56'51.68"N, 12°47'6.83"E, ± 38m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-07-19  
nálezcce: Tomáš Peckert  
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5472016

**6043a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. Teplá,  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'46.00"N, 12°51'46.00"E  
nadmořská výška: 684 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1989-08-09  
nálezcce: Z. Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084425

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 882. Teplá: V okraj osady Klášter mezi rybníky Parkovým a Starým  
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezcce: Bohdan Křisa  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.52  
ID: 9203729

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 872. Město Teplá: pobřeží rybníka Nad okresem, 1 km V od obce  
nejbližší obec: Město Teplá  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Bohdan Křása  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9203443

#### 6043b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0207\_114211\_135\_T1.1  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'10.33"N, 12°59'28.21"E, ± 85m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-06  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3607041

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0207\_114211\_136\_T1.5  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'6.16"N, 12°59'29.83"E, ± 68m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-06  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3607045

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0207\_114211\_247\_K3  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'23.83"N, 12°59'27.78"E, ± 111m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-06  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3607610

#### 6043c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0215\_114124\_186\_T1.5  
nejbližší obec: Hanov u Lestkova, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'0.76"N, 12°52'2.82"E, ± 48m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3598360

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0215\_114124\_350\_T1.5  
nejbližší obec: Vrbice u Bezdružic, okres Tachov  
souřadnice: 49°54'2.70"N, 12°52'36.88"E, ± 52m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3598748

#### 6043d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 434. Křivce: v údolí Nezdického potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem  
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192238

#### 6044a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tetelská vrchovina, Blažejovsky rybník, Wiesenkomplex am Teich  
souřadnice: 49°59'55.00"N, 13°1'0.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1972-07-23  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825335

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0207\_114211\_32\_T1.1  
nejbližší obec: Kejšovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'7.92"N, 13°2'56.47"E, ± 130m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3606524

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0207\_114211\_75\_T1.5  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'3.78"N, 13°1'16.28"E, ± 7m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3606729

**6044b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0225\_114213\_23\_T1.5  
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'16.24"N, 13°9'11.16"E, ± 177m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3609135

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0225\_114213\_31\_T1.5  
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'14.33"N, 13°8'38.72"E, ± 129m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3609165

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0225\_114213\_56\_T1.5  
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'6.80"N, 13°7'14.05"E, ± 4m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3609291

**6044c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 172. Olešovice: údolí Polského potoka ZSZ od Polínského vrchu  
nejbližší obec: Olešovice, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9186548

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: louka "U kurky"  
souřadnice: 49°55'5.00"N, 13°3'19.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2000-09-10  
náleze: P. Špačková  
pramen: Špačková P. (2001): Rostlinná společenstva rašelinných luk (PR Koutské a Zábřežské louky). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: inst. Env. inž., fak. HGF, VŠB, Ostrava.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2288848

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bezdružice, Aue des Baches Úterský potok nördlich von Bezdružice  
souřadnice: 49°55'5.00"N, 13°0'5.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1971-06-30  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1825282

#### 6044d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1 km NW von der Gem. Štipoklasy SW von Manětín, Tepl.-Jechnitzer Platte (Tepelsko-jesenická plošina  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°5'2.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1970-06-15  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2145391

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0225\_114213\_80\_T1.5  
nejbližší obec: Březín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'43.37"N, 13°8'56.33"E, ± 193m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3609396

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0225\_114213\_149\_T1.9  
nejbližší obec: Plachtín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'42.61"N, 13°9'52.74"E, ± 155m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3609684

#### 6045a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Újezd u Manětína\_8420266  
nejbližší obec: Újezd u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'32.42"N, 13°11'47.58"E, ± 67m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-06-19  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5044848



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lešovice\_8420038  
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'12.55"N, 13°11'6.18"E, ± 109m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-06-22  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5877413

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nečtiny\_8420045  
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'3.34"N, 13°10'20.17"E, ± 86m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-07-05  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5877458

#### 6045b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Štichovice\_690001  
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'21.97"N, 13°18'12.49"E, ± 21m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-22  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111116

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Štichovice\_690172  
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'32.94"N, 13°18'6.62"E, ± 89m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-22  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111880

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pláně u Plas\_690173  
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'30.92"N, 13°18'9.61"E, ± 233m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-22  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111888

#### 6045c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0205\_114214\_81\_T1.1  
nejbližší obec: Radějov u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'26.66"N, 13°13'31.40"E, ± 89m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3610714

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0205\_114218\_141\_T1.1  
nejbližší obec: Plachtín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'54.86"N, 13°10'45.84"E, ± 132m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0205: k0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3612111

#### 6045d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.24. Plzeňsko: při Bělé na JV okraji obce Líté, 10km JV Manětína,  
nejbližší obec: Líté u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'39.00"N, 13°15'40.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-16  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 7935098

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plzeňsko: při Bělé na JV okraji obce Líté 10 km JV Manětína  
souřadnice: 49°54'15.00"N, 13°15'45.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-16  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1994554

#### 6046a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mladotice\_690033  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'27.05"N, 13°20'56.83"E, ± 17m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-05-30  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111237

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mladotice\_690094  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'52.25"N, 13°21'17.68"E, ± 183m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111452

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vrážné nad Střelou\_690495  
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'8.82"N, 13°20'25.04"E, ± 31m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-16  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5113539

**6046b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0204\_123107\_239\_T1.1  
nejbližší obec: Trojany u Mladotic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'35.40"N, 13°25'35.80"E, ± 270m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3695537

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0202\_123113\_38\_T1.1  
nejbližší obec: Výrov u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'38.41"N, 13°29'14.78"E, ± 315m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3701446

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0202\_123113\_41\_T1.1  
nejbližší obec: Výrov u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'35.78"N, 13°29'12.62"E, ± 178m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3701455

**6046c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vrážné nad Střelou\_690295  
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'28.03"N, 13°20'39.41"E, ± 104m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-09-15  
nálezcce: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5112520

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Plasy\_690799  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'7.91"N, 13°22'43.97"E, ± 270m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-08-18  
nálezcce: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5115296

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0204\_123112\_153\_T1.1  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'33.07"N, 13°23'35.70"E, ± 67m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3700584

**6046d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0204\_123112\_223\_T1.1  
nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'35.45"N, 13°25'40.73"E, ± 410m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3700892

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0204\_123112\_309\_T6.1B  
nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'24.22"N, 13°26'0.42"E, ± 16m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3701211

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0204\_123112\_312\_T1.1  
nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'23.06"N, 13°25'56.75"E, ± 143m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3701220

**6047a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0202\_123113\_249\_T1.1  
nejbližší obec: Kralovice u Rakovníka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'8.83"N, 13°30'20.45"E, ± 53m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5638059

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0202\_123109\_90\_T1.1  
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'42.32"N, 13°33'42.62"E, ± 335m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3696355

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0202\_123109\_97\_T1.1  
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'39.26"N, 13°34'6.31"E, ± 188m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3696377

**6047b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Údolí střední Berounky: poloostrov na levém břehu Berounky proti Hamouzu  
souřadnice: 49°57'25.00"N, 13°39'30.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2013171

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hlince\_8260218  
nejbližší obec: Hlince, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'26.10"N, 13°38'0.10"E, ± 111m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-07-01  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5871200

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Studená u Chříče\_8260219  
nejbližší obec: Studená u Chříče, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'33.16"N, 13°38'34.01"E, ± 12m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-30  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5871217

**6047c**

původní jméno: F. Maloch: *Alopecurus pratensis* a) v. *communis*;  
lokality: Kralovice: skalnatý břeh levý Střely pod Žaloudkovic mlejnm [dnes Piplův mlýn u Kozojed] vz.  
nejbližší obec: Břízsko, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'59.01"N, 13°31'14.36"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1905-05-14  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 179348; nejasná lokalizace;  
ID: 20757

**6047d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.18. Berounkatal: Rakolusky: 0,4km OSO von der Kirche, rechtes Ufer,  
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°35'56.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-10  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922865

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rakolusky, 0,5 km V od středu obce, P břeh Berounky, pastvina  
souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°36'15.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1491158

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rakolusky, 0,4 km VJV od kostela, nad P břehem Berounky  
souřadnice: 49°55'28.00"N, 13°36'8.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-10  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1489798

#### 6048a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Berounkatal: Hradiště bei Zvíkovec: 0,7km W des Ortes, rechtes Ufer,  
nejbližší obec: Hradiště u Zvíkovce, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'52.00"N, 13°42'26.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-05-31  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922286

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.11. Berounkatal: Hradiště bei Zvíkovec: 0,7km WNW von der Kirche, rechtes Ufer,  
nejbližší obec: Hradiště u Zvíkovce, okres Rokycany  
souřadnice: 49°57'57.00"N, 13°42'38.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922589

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Čilá, sešlapávané stanoviště u skladu dřeva pod křížovatkou v centru obce  
souřadnice: 49°57'39.00"N, 13°44'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1997-09-01  
náleze: J. Dostálek  
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: 2452836

#### 6048b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.12. Týřovice: 0,6km SV od obce, P břeh Berounky

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'12.00"N, 13°47'25.00"E

nadmořská výška: 244 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-11

pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.

projekt: FLDOK

ID: 8005359

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.2. Berounkatal: Skryje: 1,3km NO von der Brücke, rechten Ufer,

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'20.00"N, 13°47'9.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-06-01

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

projekt: FLDOK

ID: 7922103

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.4. Berounkatal: Skryje: 0,3km O von der Brücke, linkes Ufer,

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'11.00"N, 13°46'45.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-05-31

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

projekt: FLDOK

ID: 7922248

#### 6048c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbizožského potoka (JZ obce Skryje), jde o podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26: 149-184.

projekt: FLDOK

ID: 9676699

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lhotka u Ostrovce (Křivoklátsko), 1 km JV od obce, údolí Zbizožského potoka

souřadnice: 49°54'5.00"N, 13°44'5.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-15

nálezce: D. Blažková

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

projekt: ČNFD

ID: 2093527

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lhotka u Ostrovce (Křivoklátsko), 1 km JV od obce, podsvahová část nivy Zbizožského potoka  
souřadnice: 49°54'5.00"N, 13°44'5.00"E  
nadmořská výška: 333 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-15  
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: 2093796

#### 6048d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křivoklátsko: NPR Kohoutov, se nachází na SV svahu nad Ostroveckým potokem - přítokem Zbizožského potoka v Ostroveckém polesí /V od obce Ostrovec/  
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°46'10.00"E  
nadmořská výška: 415-570 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992  
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 9407416

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (r. 1977 snímek 12) Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/ svěží doubravy, hřeben NPR  
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'25.00"N, 13°46'17.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1977-07-23  
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 9407828

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Broumy-Bušohrad, siln. již. Velkého Vrchu  
souřadnice: 49°55'59.00"N, 13°46'53.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-02  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3064074

#### 6049a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /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 Žďár nad Sázavou  
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: 8953976

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Karlova Ves-Trubačová, u transformátoru  
souřadnice: 49°59'3.00"N, 13°51'45.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-02  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3063891



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Broumy (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, J silnice  
souřadnice: 49°57'25.00"N, 13°50'25.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-25  
nálezc: 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: 2095707

#### 6049b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křižovatky silnic na Červeném Kříži (419)  
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun  
nadmořská výška: 220-489 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8954744

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lisa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
nadmořská výška: 220-489 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8955525

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: sním. 17. Nižbor: P břeh Berounky, první terasa nad kempem  
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 14°0'0.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-11-01  
pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9676460

#### 6049c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kublov (Křivoklátsko), 200 m JJZ od hájovny Kolny, luční enkláva  
souřadnice: 49°56'10.00"N, 13°54'5.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-15  
nálezc: 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: 2097616

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hředle (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, údolí potoka  
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°54'30.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-21  
nálezc: 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: 2094336

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hředle (Křivoklátsko), 1 km SZ od obce, údolí potoka  
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°54'35.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-02  
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: 2095342

#### 6049d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hředle (Křivoklátsko), Z část luční enklávy Charvátovy louky, v malé sníženině při luční stružce  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 13°55'20.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
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: 2101527

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hředle (Křivoklátsko), 1,5 km S od obce, východní část Charvátovy louky  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 13°55'20.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-24  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2094013

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hředle (Křivoklátsko), 1,5 km S od obce, Charvátova louka  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 13°55'20.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-24  
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: 2095936

#### 6050a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hýskov, podél pobřeží Berounky  
souřadnice: 49°59'46.00"N, 14°2'44.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-15  
náleze: J. Dostálek  
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: 2450391

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 49°59'43.00"N, 14°1'41.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-07-20  
nálezc: Handrij Härtel  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, prameništ, balvaništ a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1069181

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0458kv\_124111\_87\_X5  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'55.33"N, 14°0'36.86"E, ± 39m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3747695

#### 6050b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.lok.4. Bohemian Karst: Lištice: 3km E of Beroun, exposition SE,  
nejbližší obec: Lištice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'33.00"N, 14°6'12.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
pramen: Formanová M., Marková J. & Urban Z. (1989): The Crown Rust, *Puccinia coronata* Corda, in the Bohemian Karst. - Novit. Bot. 5: 33-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084239

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Sv. Jan p. Skalou-Sedlec (BE), 1,3 km SV od středu obce, nivní louka na P břehu Loděnice  
souřadnice: 49°58'44.00"N, 14°8'31.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1975-06-03  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1477496

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Sv. Jan pod Skalou-Sedlec (BE), 0,5 km V od středu obce, nivní louka na P břehu Loděnice  
souřadnice: 49°58'20.00"N, 14°8'5.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1975-06-03  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1477525

#### 6050c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.lok.2. Bohemian Karst: Koukolová hora Mt.: approx, 6km SW of Beroun, mountaintop,  
nejbližší obec: Popovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'15.00"N, 14°1'31.00"E  
nadmořská výška: 471 m  
fytochorion: 8. Český kras  
pramen: Formanová M., Marková J. & Urban Z. (1989): The Crown Rust, *Puccinia coronata* Corda, in the Bohemian Karst. - Novit. Bot. 5: 33-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084208

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2.lok.1. Bohemian Karst: Koněpruské jeskyně (the Koněprusy Caves): approx, 6km S of Beroun, pathways from the caves to the Aksamitova brána (Aksamit's gateway), exposi.S.

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°54'53.00"N, 14°4'2.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 8. Český kras

pramen: Formanová M., Marková J. & Urban Z. (1989): The Crown Rust, *Puccinia coronata* Corda, in the Bohemian Karst. - Novit. Bot. 5: 33-47.

projekt: FLDOK

ID: 8084195

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 120. Křižatky: vegetace podél silnice 0,7 km V od obce, 9. 7. 2001, B. Trávníček.

nejbližší obec: Křižatky, okres Beroun

souřadnice: 49°55'27.00"N, 14°2'46.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8410446

#### 6050d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Srbsko (okr. Beroun): v lemech silnic a cest, podél plotů a zahrádek a poblíž vodních toků

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

fytochorion: 8. Český kras

pramen: Pyšek P. (1980): Ruderální společenstva obce Srbsko (okr. Beroun). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 113-122.

projekt: FLDOK

ID: 9165317

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /S/ Český kras: Srbsko: druhový soupis vegetace během sezón 1978

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1981

pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 20: 69-77.

projekt: FLDOK

ID: 9109974

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Srbsko, za J okrajem obce, niva L břehu Berounky

souřadnice: 49°56'3.00"N, 14°8'8.00"E

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1971-05-28

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1489301

#### 6051a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /B/ Český kras: Bubovice: druhový soupis vegetace během vegetač.sezón 1978-1981

nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1981

pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 20: 69-77.

projekt: FLDOK

ID: 9108632

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /Ku/ Český kras: Kuchař: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81  
nejbližší obec: Kuchař, okres Beroun  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981  
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 9109590

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /VÚ/ Český kras: Vysoký Újezd: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81  
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981  
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 9110154

#### 6051b

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: 132. CHKO Český kras: Roblín: rybník U Čtrnáctých, S svah, kvartérní fluvialní sedimenty na zlíchovských vápencích. Břehy rybníka a přilehlý les, sekundární smrčina.  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°16'35.00"E  
nadmořská výška: 298-305 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8256097

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: 31. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: louka, J svah, dvorecko-prokopské a lochkovské vápence. Kosená louka, sušší.  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'5.00"N, 14°16'5.00"E  
nadmořská výška: 375-390 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8249985

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: 24. CHKO Český kras: Solopysky: Sulava: rovina, liteňské břidlice. Pole.  
nejbližší obec: Solopysky, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°18'50.00"E  
nadmořská výška: 324-330 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8249417

#### 6051c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.lok.3. Bohemian Karst: Karlštejn: exposition S,  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°11'23.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 8. Český kras  
pramen: Formanová M., Marková J. & Urban Z. (1989): The Crown Rust, *Puccinia coronata* Corda, in the Bohemian Karst. - Novit. Bot. 5: 33-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084227

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: sním. 7. Karlštejn: L břeh Berounky, 1 km Z od mostu

nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun

souřadnice: 49°55'59.00"N, 14°10'1.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2002-10-31

pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.

projekt: FLDOK

ID: 9676123

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: sním. 12. Karlštejn: P břeh Berounky, 50 m nad mostem

nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun

souřadnice: 49°55'59.00"N, 14°10'53.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2002-10-31

pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.

projekt: FLDOK

ID: 9676302

#### 6051d

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*

lokality: 30. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: sad, rovina, lochkovské vápence a kvarter.deluviofluvialní sedimenty. Třešňový sad.

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°16'5.00"E

nadmořská výška: 380-390 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8249907

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: sním. 6. Dobřichovice: P břeh Berounky, 200 m pod mostem

nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'27.00"N, 14°16'29.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2002-10-29

pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.

projekt: FLDOK

ID: 9676071

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: sním. 23. Dobřichovice: P břeh Berounky, 0,8 km po proudu od mostu

nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'42.00"N, 14°17'5.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2002-10-29

pramen: Blažková D. (2003): Pobřežní vegetace řeky Berounky dva měsíce po povodni v srpnu 2002. - Bohem. Centr. 26: 35-44.

projekt: FLDOK

ID: 9676648

#### 6052a

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*

lokality: 151. CHKO Český kras: Horní Černošice: Pod Staňkovkou: rovina, kvartérní fluvialní sedimenty. Les na podmáčené nivní půdě, přesakuje voda z potoka tekoucího PR Štaňkovka. (Do 80. let plocha zemědělsky využívaná, pak začala zarůstat a flóra této lok.se rychle mění).

nejbližší obec: Horní Černošice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°58'25.00"N, 14°20'15.00"E

nadmořská výška: 196 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8257237

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /3/SU/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Slavičí údolí (v citaci uvedeno i 13 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 4, str.41, z roků 1985 a 1993 /SZ obce Radotín/

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

souřadnice: 49°59'41.00"N, 14°21'16.00"E

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.

projekt: FLDOK

ID: 9667841

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Praha, Radotín, přírodní rezervace Slavičí údolí

souřadnice: 49°59'42.00"N, 14°21'13.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1993-07

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Prag.*, Praha, 14: 1-66.

projekt: ČNFD

ID: 1797197

### 6052b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: a0324\_124213\_5\_T1.1

nejbližší obec: Zlatníky u Prahy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'58.54"N, 14°28'48.83"E, ± 205m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

nálezce: Alexandra Klaudivová

pramen: Alexandra Klaudivová. a0324: a0324. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3761350

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: a0324\_124213\_6\_T1.1

nejbližší obec: Zlatníky u Prahy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'50.87"N, 14°28'52.43"E, ± 52m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

nálezce: Alexandra Klaudivová

pramen: Alexandra Klaudivová. a0324: a0324. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3761355

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: a0324\_124213\_17\_K2.1

nejbližší obec: Dolní Břežany, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'47.66"N, 14°28'12.36"E, ± 63m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2003

nálezce: Alexandra Klaudivová

pramen: Alexandra Klaudivová. a0324: a0324. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3761406

**6052c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Černošice, 0,7 km JV od želez. stanice, L břeh Berounky  
souřadnice: 49°56'25.00"N, 14°20'0.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1968-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1488850

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Mokropsy (PZ), 0,4 km V od želez. stanice  
souřadnice: 49°56'46.00"N, 14°20'9.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-05-26  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1489006

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Mokropsy, 0,4 km V od želez. stanice, L břeh Berounky  
souřadnice: 49°56'46.00"N, 14°20'9.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-05-27  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1489045

**6052d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0296\_124218\_41\_T1.1  
nejbližší obec: Libeň u Libeře, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'39.61"N, 14°27'39.60"E, ± 65m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Klaudisová  
pramen: Alexandra Klaudisová. a0296: a0296. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3762501

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Oleško u Zvole  
nejbližší obec: Oleško u Zvole, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'25.93"N, 14°24'56.11"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-08-23  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel. Vlastní terénní nálezy v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7792853

**6053a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Průhonice: louky na území Průhonického parku /včetně obory/  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1982  
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr. 15: 53-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8952756



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hrnčíře (Praha 4), V okraj obce, louka na L břehu strouhy ústící do obecního rybníka Šmatlák  
souřadnice: 49°59'58.00"N, 14°31'16.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1996-07-18  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P., Řezáč M. et Šumberová K. (1997): Ohrožené pražské mokřady 1. Louka "K Rozkoši" u Hrnčířů. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 39-46.  
projekt: ČNFD  
ID: 1918556

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Průhonický park, odd. 85d nad levým břehem Dobřejovického potoka  
souřadnice: 49°59'23.00"N, 14°33'45.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1982-06-04  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 1959953

#### 6053b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Praha, Lipany, podmáčená louka u Pitkovického potoka Z obce  
souřadnice: 49°59'57.00"N, 14°36'33.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1996  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Prag., Praha, 14: 67-111.  
projekt: ČNFD  
ID: 1798608

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Praha, Lipany, vlhká louka u potoka 150 m ZSZ vodní nádrže v obci  
souřadnice: 49°59'58.00"N, 14°36'49.00"E  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1995  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura Prag., Praha, 14: 67-111.  
projekt: ČNFD  
ID: 1799056

#### 6053c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 26. Praha 4: Hrnčíře,  
nejbližší obec: Hrnčíře, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'56.00"N, 14°30'20.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1982-08-13  
náleze: Marková  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084449

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0324\_124213\_12\_K2.1  
nejbližší obec: Psáry, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'38.94"N, 14°30'28.22"E, ± 284m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Alexandra Klaudivová. a0324: a0324. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3761393

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0296\_124214\_25\_T1.4  
nejbližší obec: Olešky, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°56'43.40"N, 14°34'20.42"E, ± 112m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3761520

#### 6053d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0297\_124219\_180\_T1.5  
nejbližší obec: Sulice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'20.71"N, 14°35'9.60"E, ± 73m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004  
ID: 3762650

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0297\_124219\_164\_T1.4  
nejbližší obec: Čenětice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°56'28.14"N, 14°34'59.02"E, ± 46m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004  
ID: 3762897

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0297\_124219\_165\_T1.4  
nejbližší obec: Čenětice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°56'26.02"N, 14°35'8.23"E, ± 174m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004  
ID: 3762902

#### 6054a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.20. Ostřícovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: střední část louky u potoka Rokytky V od kóty 415.  
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°43'3.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2004-07-05  
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.  
projekt: FLDOK  
ID: 8328906

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.21. Ostřícovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: východní část louky u potoka Rokytky V od kóty 415.  
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'18.00"N, 14°43'14.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2004-08-18  
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.  
projekt: FLDOK  
ID: 8328954

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.22. Ostřícovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčán: střední část louky blíž vodnaté strouhy V od kóty 415.  
nejbližší obec: Vojkov u Říčán, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°42'59.00"E  
nadmořská výška: 414 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2004-08-18  
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.  
projekt: FLDOK  
ID: 8329005

#### 6054b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. Voděradské bučiny, V polovina NPR (1997, 1998). (podrobnější lokality z NPR viz. Nováková 1997).  
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°48'27.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1998  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostečka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8007216

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 31. 1km W von der Gem. Vyžlovka bei Jevany, 300m N von Teich, Jevany-Platte (Jevanská plošina), expoz. J,  
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'13.00"N, 14°45'55.00"E  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1969-07-16  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886439

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 105. Vyžlovka: JZ pobřeží Vyžlovského rybníka  
nejbližší obec: Vyžlovka, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9140445

#### 6054c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 126. Božkov: svahy podél cesty od nádraží Mnichovice ke středu obce  
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 370-400 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Miloš Deyl; Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9141103

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 131. Mirošovice: křoviny a les na JV svazích nad železnicí S obce  
nejbližší obec: Mirošovice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9141224

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vltavsko.sázavské údolí: 1km sv. Senohrab, nekultivovaná louka v prameništní poloze.  
souřadnice: 49°54'5.00"N, 14°43'51.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1971-07-23  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.  
projekt: ČNFD  
ID: 2623587

#### 6054d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.9. Jevanská plošina: 1/2km V Ondřejova, nekultivovaná louka v pramenní poloze, exp. JV,  
nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'24.00"N, 14°47'54.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1971-07-23  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914441

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.10. Jevanská plošina: 1/2km V Ondřejova, nekultivovaná louka v pramenní poloze, exp. JV,

nejbližší obec: Ondřejov, okres Praha-východ

souřadnice: 49°54'24.00"N, 14°47'54.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1971-07-23

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia* 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914457

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Jevanská plošina: 0,5km v. Ondřejova, nekultivovaná louka v prameništří poloze.

souřadnice: 49°54'16.00"N, 14°48'3.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 64b. Jevanská plošina

datum: 1971-07-23

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia*, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623349

#### 6055a

původní jméno: L. Fiala: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Louky u Jevan

nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ

souřadnice: 49°58'27.00"N, 14°49'55.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1901-06-01

nálezce: L. Fiala

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 253046; distr. phytogeogr. 64b Jevanská plošina; ex herb. J. S. Novák; *Phleum pratense* ad mixtum;

ID: 21154

#### 6055b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lhotky u Malotic\_1590057

nejbližší obec: Lhotky u Malotic, okres Kolín

souřadnice: 49°57'6.91"N, 14°56'2.36"E, ± 51m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 2007-09-11

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5201629

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: a0408\_133110\_6\_T1.1

nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín

souřadnice: 49°59'32.60"N, 14°56'29.29"E, ± 65m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 2004

nálezce: Jarmila Lončáková

pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3836340

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0408\_133110\_10\_T1.1  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'50.24"N, 14°56'30.84"E, ± 44m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3836360

#### 6055c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlkančice\_1530307  
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'1.87"N, 14°54'13.18"E, ± 130m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-08  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5185199

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlkančice\_1530307  
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'1.87"N, 14°54'13.18"E, ± 130m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-08  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5185209

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hradec u Stříbrné Skalice\_1580128  
nejbližší obec: Hradec u Stříbrné Skalice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'39.50"N, 14°49'55.60"E, ± 62m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2007-07-27  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5200195

#### 6055d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Vltavsko-sázavské údolí: 1,5km SV obce Mělník u Stříbrné Skalice, nekultivovaná louka v aluviu  
nejbližší obec: Mělník u Stř.Skalice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'12.00"N, 14°55'29.00"E  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1971-07-23  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914332

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Vltavsko-sázavské údolí: 1,5km sv. obce Mělník u Stříbrné Skalice, nekultivovaná louka.

souřadnice: 49°54'17.00"N, 14°55'41.00"E

nadmořská výška: 378 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1971-07-23

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623498

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Újezdec u Horních Krut\_1590255

nejbližší obec: Újezdec u Horních Krut, okres Kolín

souřadnice: 49°54'20.16"N, 14°56'13.09"E, ± 67m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-09-09

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5202986

### 6056a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 336. Bečváry: údolí Drahobudického potoka mezi J okrajem obce a rybníkem Bosňák

nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Pavel Kovář

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9147054

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 334. Bečváry: P břeh Podbečváreckého rybníka SZ obce

nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín

nadmořská výška: 301 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9146933

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bečváry, středně vlhká část louky V od žel. stanice

souřadnice: 49°57'20.00"N, 15°4'21.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1971-08-20

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (1980): Vegetační poměry hadcového obvodu bečvářského. - Stud. ČSAV, Praha, 1980/1: 189-202.

projekt: ČNFD

ID: 2069834

**6056b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0422\_133212\_16\_T1.5  
nejbližší obec: Podousy, okres Kolín  
souřadnice: 49°57'5.22"N, 15°5'29.80"E, ± 201m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Alexandra Klaudisová  
pramen: Alexandra Klaudisová. a0422: a0422. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3842904

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0422\_133212\_53\_T1.1  
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín  
souřadnice: 49°57'55.55"N, 15°5'16.08"E, ± 83m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Alexandra Klaudisová  
pramen: Alexandra Klaudisová. a0422: a0422. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3843029

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0441\_133213\_60\_T1.4  
nejbližší obec: Sedlov, okres Kolín  
souřadnice: 49°57'26.28"N, 15°8'37.14"E, ± 87m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3843267

**6056c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0408\_133211\_7\_T1.4  
nejbližší obec: Zásmyky, okres Kolín  
souřadnice: 49°56'57.48"N, 15°1'22.19"E, ± 38m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3842443

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0408\_133211\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Zásmyky, okres Kolín  
souřadnice: 49°56'55.07"N, 15°1'20.82"E, ± 71m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3842449

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0468\_133216\_4\_T1.4  
nejbližší obec: Nesměň u Zásmyk, okres Kolín  
souřadnice: 49°55'6.60"N, 15°0'26.21"E, ± 171m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Zita Červenková  
pramen: Zita Červenková. a0468: a0468. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3843852



**6056d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0441\_133213\_63\_T1.4  
nejbližší obec: Malenovice u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'49.63"N, 15°7'47.53"E, ± 84m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3843291

**6057a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPP Rybníček u Hořan 948  
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'8.63"N, 15°13'53.31"E, ± 235m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1983  
nálezcce: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Památky a příroda, Praha, 8/1: 57-58: Rdestník hustý na Kutnohorsku.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6895874

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rybníček u Hořan  
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'3.26"N, 15°13'54.36"E, ± 235m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1983  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace CHPV Na studánkách.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6575429

**6057b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Sedlec u Kutné Hory (distr. Kutná Hora): druh hojně v xerothermním trávníku s výrazně rozvolněnou vegetací v okolí turisticky využívané pěšiny na jihovýchodním svahu vrchu Kaňk, asi 836 m SSZ od Kostnice v Sedleci.  
nejbližší obec: Sedlec u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'8.24"N, 15°17'4.26"E, ± 5m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05-16  
nálezcce: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2004 det. J. Zámečník;  
ID: 9970304

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Sedlec u Kutné Hory (distr. Kutná Hora): druh velmi hojně v rozvolněném xerothermním trávníku na jižním svahu vrchu Kaňk, cca 852 m SSZ od Kostnice v Sedleci.  
nejbližší obec: Sedlec u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'8.88"N, 15°17'4.94"E, ± 5m  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-06-27  
nálezcce: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2004 det. J. Zámečník;  
ID: 9970306

#### 6057c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bohemia centralis, Vidice u Kutné Hory, navrhovaná PP Lomy u Nové Lhoty (distr. Kutná Hora): druh jednotlivě na silně  
disturbované ploše s nezapojeným písčitém substrátem na vápnatých pískovcích, přibližně 2200 m SV od středu vsi Roztež.  
nejbližší obec: Vidice u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'29.24"N, 15°12'43.62"E, ± 5m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2008 det. J. Zámečník;  
ID: 9970317

#### 6057d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0129\_133220\_57\_T1.5  
nejbližší obec: Perštejnec, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°55'56.06"N, 15°17'30.88"E, ± 101m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3845495

#### 6058a

původní jméno: J. Peyl: *Alopecurus creticus*; J. Danihelka 2014: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Kačín  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'56.00"N, 15°20'46.00"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1850-06-15  
náleze: J. Peyl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88681; distr. phytogeogr. 11b Poděbradské Polabí;  
ID: 20987

#### 6058b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: aluvium 250 m z. obce Brambory  
souřadnice: 49°58'41.00"N, 15°28'0.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-05-30  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV,  
Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629627

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: mezi obcemi Svobodná Ves a Brambory vsv. Žehušic  
souřadnice: 49°58'37.00"N, 15°27'31.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1974-06-03  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV,  
Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2624616

**6058d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: satis copiose in fossa iuxta viam publicam et arvum simul, in vicinitate pagi Skovice  
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'8.00"N, 15°27'14.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-05-14  
náleze: Milan Marek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: PR 657426, PR 657427; původní determinace: M. Marek  
ID: 9948491

**6059a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /tab. 18, snímek 17/ U rybníka J Lipoltic  
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 15°34'15.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-09-07  
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 9413785

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Železné hory, Lipoltice, u rybníka J obce  
souřadnice: 49°59'5.00"N, 15°34'25.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-09-07  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2138725

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1 km jv. obce Semtěš  
souřadnice: 49°57'18.00"N, 15°31'15.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-05-30  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629036

**6059b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: pod rybníkem Zabloudil, 0,5 km jz. obce Ledec u Choltic  
souřadnice: 49°58'15.00"N, 15°35'23.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975-06-17  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625430

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: údolí v obci Nákle ssz. Heřmanova Městce  
souřadnice: 49°57'54.00"N, 15°39'13.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973-06-06  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625231

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: sz. okraj obce Cihelna jjz. Choltic  
souřadnice: 49°58'24.00"N, 15°36'27.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-06-27  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625271

#### 6059c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: okraj osady na Kozovce 0,75 km v. obce Bukovina, odvodněná louka  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 15°34'20.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975-06-19  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625976

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0,5 km s. obce Podhořany  
souřadnice: 49°56'27.00"N, 15°32'15.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1974-06-11  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2624814

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: na kontaktu s aluviem sz. obce Březinka zjz. obce Hošťalovice  
souřadnice: 49°55'57.00"N, 15°33'53.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973-06-11  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2628872

**6059d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kostelec u Heřmanova Městce: louka mezi rybníky na potoce Konopka cca 1 km ZSZ obce  
souřadnice: 49°55'52.00"N, 15°38'24.00"E  
nadmořská výška: 344 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-05-09  
náleze: J. Těšitel  
projekt: ČNFD  
ID: 2960907

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1 km j. obce Stojice  
souřadnice: 49°56'51.00"N, 15°36'50.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975-06-19  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625576

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: niva vsv. obce Licoměřice  
souřadnice: 49°56'12.00"N, 15°36'8.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973-06-11  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625314

**6060a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Chrudimská tabule, Fasalerie 1 km NO von Heřmanův Městec, W von Chrudim  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 15°40'42.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1976-06-14  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082174

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1 km ssv. Heřmanova Městce, u vodovodního čerpadla  
souřadnice: 49°57'20.00"N, 15°40'14.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1976-06-14  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625352

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 250 m sz. mlýna Cerhov ca 5 km ssv. Heřmanova Městce  
souřadnice: 49°59'27.00"N, 15°41'3.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-06-14  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629933

#### 6060b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 7. PP Ptačí ostrovy v Chrudimi: Louka a travnaté plochy u býv.mlýna Na Pumberkách. Floristický průzkum konán v letech 1999-2005  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'18.00"N, 15°48'18.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005  
pramen: Gutzerová N. (2006): Vegetace přírodní památky Ptačí ostrovy v Chrudimi. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 147-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8099573

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: jz. okraj obce Markovice u Chrudimě  
souřadnice: 49°57'12.00"N, 15°45'4.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-06-07  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2628881

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Markovice, u cesty nad rybníkem  
nejbližší obec: Třebřichy, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'36.69"N, 15°45'6.44"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-05-24  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042544

#### 6060c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: drenované aluvium na jz. okraji obce Morašice, 4 km jyv. Řečan n. L.  
souřadnice: 49°55'57.00"N, 15°42'17.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-06-26  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625490

**6060d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: pod odtokem z rybníka v obci Kunčí jv. Slatiňan  
souřadnice: 49°54'17.00"N, 15°49'38.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1975-06-20  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625148

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Na Podhůře 1,5 km jz. Chrudimě  
souřadnice: 49°54'38.00"N, 15°46'44.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-06-19  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2624777

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Na Podhůře 1,5 km jz. Chrudimě  
souřadnice: 49°55'23.00"N, 15°47'23.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-06-19  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629659

**6061a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0074\_134209\_12\_T1.4  
nejbližší obec: Úhřetická Lhota, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'9.38"N, 15°52'13.08"E, ± 181m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3867964

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0074\_134209\_26\_T1.4  
nejbližší obec: Úhřetická Lhota, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'47.33"N, 15°51'41.69"E, ± 112m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová. e0074: e0074. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3868004

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Habrov  
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'59.53"N, 15°50'17.22"E, ± 534m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace Habrov.. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6575544

#### 6061b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Čankovice: příkop silnice do Moravan, při SV okraji obce  
nejbližší obec: Čankovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'0.50"N, 15°56'27.40"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-06-26  
náleze: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9959724

#### 6061c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: v. okraj obce Zaječice 3 km zsz. Chrasti u Chrudimě  
souřadnice: 49°54'35.00"N, 15°53'18.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979-05-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625612

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vorliny 0,5 km z. obce Orel  
souřadnice: 49°55'5.00"N, 15°49'58.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979-05-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2628902

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vorliny u obce Orel v. Slatiňan  
souřadnice: 49°55'5.00"N, 15°49'56.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979-05-29  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2630041



#### 6061d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chrast u Chrudimi, rybí sádky, třecí rybníček a JZ břeh menšího rybníka pro sportovní rybolov pod Chrašickým rybníkem při východním okraji města, 2,6 km VSV žel. stanice; ve vodě a v břehových partiích sádek a rybníčků a v travinných porostech okolo nich  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'12.00"N, 15°56'52.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-10-19  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956596

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rosice (u Chrasti): okraj polní cesty asi 2.16 km VJV od kostela Sv. Václava v obci  
nejbližší obec: Rosice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'30.00"N, 15°58'38.90"E  
nadmořská výška: 294 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-06-26  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959723

#### 6062a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vinary u Vysokého Mýta\_9790058  
nejbližší obec: Vinary u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'12.71"N, 16°4'3.79"E, ± 118m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-07-27  
nálezc: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0979. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6009351

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0055\_143106\_215\_T1.4  
nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'30.59"N, 16°1'36.73"E, ± 297m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Lenka Baťová  
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3960000

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0055\_143106\_92\_M1.4  
nejbližší obec: Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°59'20.94"N, 16°0'42.88"E, ± 276m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Lenka Baťová  
pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3960023

#### 6062b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Slatina u Vysokého Mýta\_9800126  
nejbližší obec: Slatina u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'7.32"N, 16°9'53.53"E, ± 149m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-05-22  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6011308

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dobříkov, Končinský rybník J osady Hluboká  
nejbližší obec: Sruby, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'49.28"N, 16°9'12.96"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-08-20  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6898598

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rzy, mokřina mezi obcí a tratí, mokřad uprostřed  
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'58.39"N, 16°7'10.86"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-06-03  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7007464

#### 6062c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, louka na okraji obce Domanice při silnici do Srbů  
souřadnice: 49°54'28.00"N, 16°3'28.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995-06-04  
nálezc: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.  
projekt: ČNFD  
ID: 2401335

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Štěnec\_2400031  
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'25.57"N, 16°3'30.02"E, ± 125m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-09-05  
nálezc: Zábaj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5289004

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Štěnec\_2400109  
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'17.40"N, 16°3'55.51"E, ± 135m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-07  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5289500

#### 6062d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 8. 1km NW von der Gem. Štipoklasy SW von Manětín, Tepl.-Jechnitzer Platte (Teplicko-jesenická plošina)  
nejbližší obec: Štipoklasy u Manětín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'21.00"N, 16°5'11.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1970-06-15  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885790

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vysoké Mýto (UO), pastvina asi 1,5 km JZ od města  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 16°8'38.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-07-27  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844903

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vanice (UO), louka u ZD, asi 5 m JV od sloupu  
souřadnice: 49°56'14.00"N, 16°7'51.00"E  
nadmořská výška: 337 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-07-27  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844931

#### 6063a

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Bohemia, východní Čechy, distr. Vysoké Mýto. Vysoké Mýto: louka u lesa při osadě Na Vinicích, cca 2,4 km SV od náměstí.  
Zem. souř.: 495746 s. š., 161126 v. d.  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'46.00"N, 16°11'26.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1993-07-19  
náleze: P. Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 571527; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;  
ID: 20779

**6063b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 44.6063b, Perná: vlhká louka S od rybníka "U dvora" mezi tokem Tiché Orlice a silnicí Perná - Brandýs nad Orlicí, R. Prausová, 19. 5. 2002.  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816807

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Brandýs n. O. (distr. Ústí n. O.): louka u železničního mostu přes Tichou Orlici, 0,3 km V nádraží  
souřadnice: 49°59'57.00"N, 16°17'23.00"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1995-08-12  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 2572635

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zářecká Lhota\_9810067  
nejbližší obec: Zářecká Lhota, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'53.74"N, 16°15'11.81"E, ± 81m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2008-05-19  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0981. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6014170

**6063c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia orientalis, Cerekvice nad Loučnou, Pekla (distr. Svitavy): mírně ruderalizovaná, střídavě vlhká louka (pravděpodobně svazu Molinion), přibližně 1349 m severně od železniční stanice Cerekvice nad Loučnou a asi 311 m VSV od mostu přes říčku Loučnou na silnici Hrušová - Pekla.  
nejbližší obec: Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°55'4.00"N, 16°12'19.43"E, ± 5m  
nadmořská výška: 281 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2015-05-07  
náleze: Bohumil Trávníček; Jaroslav Zámečník; Jan Štěpánek  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2015 det. J. Zámečník;  
ID: 9970337

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia orientalis, Cerekvice nad Loučnou, Pekla (distr. Svitavy): mírně ruderalizovaný vlhký a částečně zastíněný trávník mezi plotem za budovou vodárny a polní cestou, asi 1345 m SSZ od železniční stanice Cerekvice nad Loučnou a 109 m SV od mostu přes říčku Loučnou na silnici Hrušová - Pekla.  
nejbližší obec: Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°55'3.20"N, 16°12'9.35"E, ± 5m  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2011-05-03  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2011 det. J. Zámečník;  
ID: 9970323

**6063d**

původní jméno: B. Fleischer: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora Bohemiae septentr. orientalis. In pratis ad Sloupnice  
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°55'23.00"N, 16°19'0.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1894  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 179347; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;  
ID: 20778

**6064a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0107\_143207\_34\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'14.28"N, 16°24'10.12"E, ± 50m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3968337

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0107\_143207\_56\_T1.4  
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'17.27"N, 16°24'1.87"E, ± 36m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3968362

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0107\_143207\_510\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'33.25"N, 16°24'1.48"E, ± 268m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3969062

**6064b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, pstruhové rybníčky na Knapoveckém potoce pod chatovou osadou při jihovýchodním okraji města, 1,9 km  
VJV žel. stanice Ústí nad Orlicí město; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a v sekaných trávnicích okolo  
nich  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°25'13.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2010-07-23  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9956881

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0107\_143207\_72\_T1.4  
nejbližší obec: Černovír u Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'11.76"N, 16°25'27.05"E, ± 150m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003-08  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3968370

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0107\_143207\_73\_T1.4  
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'12.66"N, 16°25'10.92"E, ± 179m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003-08  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3968371

#### 6064c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0123\_143216\_9\_T1.4  
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'42.96"N, 16°23'43.08"E, ± 129m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0123: e0123. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3971414

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0123\_143216\_64\_T1.4  
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'0.82"N, 16°23'24.50"E, ± 154m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0123: e0123. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3971473

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0123\_143216\_65\_T1.4  
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'1.14"N, 16°23'27.24"E, ± 152m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0123: e0123. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3971477

#### 6064d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0130\_143218\_109\_T1.1  
nejbližší obec: Skuhrov u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'44.22"N, 16°29'43.62"E, ± 78m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0130: e0130. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3972130

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0130\_143218\_128\_T1.1  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'57.02"N, 16°28'13.69"E, ± 92m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0130: e0130. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3972160

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0076\_143217\_120\_T1.4  
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'50.23"N, 16°25'37.81"E, ± 228m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
náleze: David Kollert  
pramen: David Kollert. e0076: e0076. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3971712

#### 6065a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 19. Žambersko: Horní Dobrouč: louky 0,3 km VJV kostela  
nejbližší obec: Horní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-08  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9031909

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 13. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S obce pod kótou 519,1 - od horního konce vsi k rozcestí J samoty Blahotínek, opuka  
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-04  
náleze: Emil Hadač; Jindřich Houfek  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9031300

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0085\_143209\_195\_T1.5  
nejbližší obec: Petrovice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'49.34"N, 16°32'11.04"E, ± 125m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2003  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. e0085: e0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3969502

**6065b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Horní Čermná, louka "Na Měšině" mezi potokem a silnicí mezi Dolní a Horní Čermnou  
nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'26.65"N, 16°35'28.38"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2012-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7848859

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Albrechtice, údolí Moravské Sázavy, luční porost J od velkého meandru  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'5.44"N, 16°38'46.65"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2005-05-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7163437

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Albrechtice, údolí Moravské Sázavy, kosená louka na pravém břehu řeky od mostu přes řeku,  
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'17.65"N, 16°38'30.19"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2005-09-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7163560

**6065c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /2/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 22 Ostrovské rybníky, cca 100m V od novostavby Kněžourových, S Ostrovského potoka, Z Ostrovského rybníka, JV orient (viz. obr. 1./str. 141), mezofil. ovsík louky.  
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 16°33'56.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2010  
náleze: Málková; K. Málek  
pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401819

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /8/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 22 Ostrovské rybníky, na L břehu zregul. Ostrovského potoka v sečené louce. (viz. obr. 1./str. 141), vlhká pcháč. louka.  
nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 16°33'57.00"E  
nadmořská výška: 389 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2005  
náleze: K. Málek  
pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401939



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /7/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 1. Pod rančem v údolníčce s regul. drobným tokem, SV orient. (viz.obr.1./str.141), vlhké pcháč. louky.

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'10.00"N, 16°33'43.00"E

nadmořská výška: 394 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2002

nálezce: K. Málek

pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.

projekt: FLDOK

ID: 8401905

#### 6065d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9034859

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 159. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: hráz a V okraj Krátkého rybníka

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9035156

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 160. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rákosiny na J okraji Krátkého rybníka

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9035284

#### 6066a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 315. Hanušovická vrchovina: Dolní Heřmanice: louka na S orientované stráni J silnice proti ústí Valteřického potoka, pastvina na lesním okraji

nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-08

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9039261

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 346. Hanušovická vrchovina: Štíty: Kotliska, mokřady 1 km Z obce  
nejbližší obec: Štíty, okres Šumperk  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
náleze: Mladý  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9039860

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Výprachtice\_560160  
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'30.77"N, 16°40'12.32"E, ± 81m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2006-09-15  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5103840

#### 6066b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0\_opravu\_144113\_401\_T1.1  
nejbližší obec: Bušín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'53.69"N, 16°49'50.30"E, ± 40m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Jana Černá  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4010149

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Olšina a mokrá louka u Štítů  
nejbližší obec: Štíty-město, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'28.06"N, 16°44'56.82"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Olšinový les a mokrá louka u Štítů. 1992.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.04.1990 - 09.06.1991  
ID: 7189747

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Olšina a mokrá louka u Štítů  
nejbližší obec: Štíty-město, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'28.06"N, 16°44'56.82"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Olšinový les a mokrá louka u Štítů. 1992.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 05.04.1990 - 09.06.1991  
ID: 7189684

**6066c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PR V dole  
nejbližší obec: Herbortice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'31.58"N, 16°42'37.60"E, ± 513m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace SPR V dole. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6727442

**6066d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0200\_144118\_464\_T1.5  
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'52.39"N, 16°48'34.45"E, ± 47m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4013731

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0200\_144118\_468\_T1.1  
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'48.79"N, 16°48'45.97"E, ± 66m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4013744

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0200\_144118\_469\_T1.1  
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'45.16"N, 16°48'52.27"E, ± 46m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4013753

**6067a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.6.sním.5. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bohutín,  
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'3.00"N, 16°52'30.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1966-06-10  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917705

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: okolí železniční zastávky u silnice ZJZ směrem přes řeku Moravu  
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8783410

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: meze a lesní okraje SV od obce  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 400-520 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
náleze: J. Holub  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785332

#### **6067b**

původní jméno: J. Paul: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: auf Wiesen, Äckern u. Wiesenrändern um Schönberg  
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'54.00"N, 16°58'30.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1867-06-07  
náleze: J. Paul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88739;  
ID: 21181

#### **6067c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.sním.6. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1966-06-09  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917764

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.sním.7. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1966-06-09  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917789

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.6.sním.8. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1966-06-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917870

#### 6067d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 4. Bludov: úvoz poľní cesty J exp., 250 m JZ od kaple

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1975

pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.

projekt: FLDOK

ID: 9167141

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 15. Bludov: louka ve výkopu železnič.trati 1,05 km SV od železnič.stanice Bludov

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1975

pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.

projekt: FLDOK

ID: 9167729

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 10. Bludov: louka pod žel. tratí v oblouku Bludovské stráně 1,4 km SV od žel. stanice Bludov

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1975

pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.

projekt: FLDOK

ID: 9167392

#### 6068a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Hraběšice\_510189

nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'39.47"N, 17°4'42.89"E, ± 153m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2006-09-17

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5095709

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: m0067js\_144211\_14\_T1.1

nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'17.78"N, 17°3'5.26"E, ± 407m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2002-05

nálezce: Roman Borovec

pramen: Roman Borovec. m0067js: m0067js. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4018973

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0067js\_144211\_37\_T1.4  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'50.47"N, 17°2'35.41"E, ± 320m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002-05  
náleze: Roman Borovec  
pramen: Roman Borovec. m0067js: m0067js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4019119

#### 6068b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 508. Stará Ves: rašeliniště "Na Skřítku", Z část podél silnice JZ motorestu  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'41.00"N, 17°9'14.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9476561

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0070js\_144212\_188\_T1.5  
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'37.81"N, 17°5'20.08"E, ± 148m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0070js: m0070js. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4019348

#### 6068c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hraběšín, okr. Šumperk, louka 0,5 km vjv. od nádraží; čtverec: 6068 c (Hraběšín)  
nejbližší obec: Hraběšín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'19.38"N, 17°2'42.34"E, ± 150m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1980-07-12  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/4  
projekt: Archiv B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9931775

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0193\_144221\_58\_T1.1  
nejbližší obec: Benkov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'11.70"N, 17°1'42.46"E, ± 172m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4021637

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0193\_144221\_193\_T1.6  
nejbližší obec: Dlouhomilov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'36.72"N, 17°0'7.67"E, ± 178m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4022047

#### 6068d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mladoňov, okr. Šumperk, louka a lesní cesta cca 1,5 km sv. od obce; čtverec: 6068 d (Třemešek)  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'41.49"N, 17°6'5.86"E, ± 300m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1980-07-12  
nálezc: B. Hlůza  
pramen: FAS1/4  
projekt: Archív B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9933592

#### 6069a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3B.sním.31. Janovice:  
nejbližší obec: Janovice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'12.00"N, 17°14'24.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-12  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301850

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.5. Růžová (NW von Rýmařov):  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'11.00"N, 17°14'59.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-14  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300432

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 511. Stará Ves: lesní část údolí Podolského potoka k zelené turist. značce  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'9.00"N, 17°11'45.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9476731

**6069b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3A.sním.6. Růžová (NW von Rýmařov):  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-14  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300680

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3B.sním.17. Růžová (NW von Rýmařov):  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-13  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301209

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3B.sním.18. Růžová (NW von Rýmařov):  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-13  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301257

**6069c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 292. Horní Město: pastviny a mokřady podél potoka asi 0,8 km SV obce  
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°13'2.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469195

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Skalské rašeliniště  
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1995-07  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6350687



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Skalské rašeliniště  
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'7.99"N, 17°12'33.04"E, ± 701m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975  
náleze: Vojtěch Piňos  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6511887

#### 6069d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3B.sním.21. Wiesenkomplex zwischen den Ortschaften Harrachov und Jamartice.  
nejbližší obec: Jamartice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'58.00"N, 17°17'55.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-11  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301434

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Harrachov, komplex vlhkých luk mezi obcemi Harrachov a Jamartice  
souřadnice: 49°56'57.00"N, 17°17'57.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-11  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Opava, ser. A, 49: 193-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 2356708

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ondřejov, okr. Bruntál, louka cca 1 km vých. od obce; čtverec: 6069 d (Rýmařov), 17°16' - 17°20' v. d., 49°54' - 49°57' s. š.  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'1.01"N, 17°17'58.87"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977-05-23  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/1  
projekt: Archiv B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934069

#### 6070a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 256. Václavov u Bruntálu: v obci Dolní Václavov  
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'20.00"N, 17°22'52.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9468342

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PR Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
náleze: Vítězslav Plášek  
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6624880

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6367420

#### 6070b

původní jméno: V. Harkabusová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Bruntál: louka nalevo od polní cesty asi 0,4 km JV jižního okraje města  
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'37.00"N, 17°28'8.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-05-28  
náleze: V. Harkabusová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 586052; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 20928

#### 6070c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 276. Břidličná: louky a okraj silnice na L břehu Moravice při železničné zastávce Břidličná-lesy  
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'8.00"N, 17°24'9.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9469018

#### 6070d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.4. Valšov: Moravice-Aue.  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'32.00"N, 17°27'8.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-07-10  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300412

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3A.sním.11. Umgebung von Valšov  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'52.00"N, 17°26'11.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-07-08  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300935

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3B.sním.26. Umgebung von Valšov Richtung Bruntál.  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'32.00"N, 17°25'58.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-11  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301616

#### 6071a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.2. Milotice: nahe der Kreuzung die Ostschafr Dlouhá Stráň  
nejbližší obec: Milotice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'39.00"N, 17°31'20.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-07-12  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300361

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 319a. Horní Benešov: pobřežní porosty a louky S silnice H. Benešov - Bruntál  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'14.00"N, 17°34'40.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1988  
náleze: Věra Čulíková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9470648

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 322./Č/ Horní Benešov: louky v nivě horního toku Čižiny podél silnice směr Razová asi 1-1,5 km JZ města  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°34'42.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1988  
náleze: Věra Čulíková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9470862

#### 6071b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (18) Horní Benešov, v údolí na V svahu  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1818-06  
náleze: Uechtritz  
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 8707927

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 113. Sosnová: při silnici do Horních Životic  
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava  
souřadnice: 49°59'40.00"N, 17°39'46.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9461303

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 313. Horní Životice: údolí potoka Z až J od Kamenného vrchu (518 m) JZ obce  
nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'22.00"N, 17°38'10.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9470226

#### 6071c

původní jméno: V. Harkabusová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Mezina: břeh přehradní nádrže Slezská Harta asi 2 km VJV obce  
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'54.00"N, 17°30'7.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-05-21  
náleze: V. Harkabusová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 586004; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 20925

#### 6071d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Staré Heřminovy\_7540022  
nejbližší obec: Staré Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'12.58"N, 17°38'53.45"E, ± 311m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2008-06-20  
náleze: Martina Liberdová  
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0754. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5043565

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0241\_153115\_37\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'54.60"N, 17°37'40.12"E, ± 431m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-07  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4068654

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0278\_153119\_81\_T1.1  
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'48.42"N, 17°35'28.68"E, ± 167m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4069136

#### 6072a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 129. Velké Heraltice: při silnici S obce (ve směru do Brumovic) k potoku Hořina  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'20.00"N, 17°43'46.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9462269

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 134. /F/ Velké Heraltice: intravilán obce  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°43'38.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9462634

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0243\_153211\_105\_T1.6  
nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'49.62"N, 17°41'33.07"E, ± 63m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004  
ID: 4072746

### 6072b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 24. Loděnice (6072b): synantrop. vegetaci zarostlá pískovna po L straně silnice z Loděnice do Holasovic využív. jako skládka domov.odpadu, 0,75km SV od kostela v obci, 1ha.  
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'50.00"N, 17°47'37.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8313123

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0232\_153207\_173\_T1.1  
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'6.83"N, 17°47'29.04"E, ± 103m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-04-23  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0232: t0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4072319

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0243\_153212\_9\_T1.5  
nejbližší obec: Štěplovec, okres Opava  
souřadnice: 49°58'44.62"N, 17°47'27.46"E, ± 108m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004  
ID: 4072843

### 6072c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 144./1989/ Hlavnice: intravilán obce  
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'32.00"N, 17°43'41.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-08-11  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9463423

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Sádek u Opavy\_2620035  
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°56'48.12"N, 17°43'48.04"E, ± 101m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-25  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316925

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Sádek u Opavy\_2620037  
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°56'48.44"N, 17°43'21.25"E, ± 50m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-25  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316945

#### 6072d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nový Dvůr u Opavy\_2620078  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°55'56.86"N, 17°46'15.38"E, ± 34m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-31  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5317244

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nový Dvůr u Opavy\_2620079  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°55'56.46"N, 17°46'7.07"E, ± 30m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-31  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5317265

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nový Dvůr u Opavy\_2620081  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°55'58.30"N, 17°46'12.25"E, ± 53m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-31  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5317304

#### 6073a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Opavsko, louky na terase řeky Opavy, L břeh směrem k obci Držkovice  
souřadnice: 49°59'19.00"N, 17°49'56.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-09  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044503

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Opavsko, louky na terase řeky Opavy, L břeh směrem k obci Držkovice  
souřadnice: 49°59'19.00"N, 17°49'56.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-09  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044537

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Opavsko, louky na terase řeky Opavy, L břeh směrem k obci Držkovice  
souřadnice: 49°59'19.00"N, 17°49'56.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-09  
nálezc: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044568

#### 6073c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Štáblovice, Slezsko, louka poblíž železniční zastávky u Štáblovic  
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1951-06-06  
nálezc: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 1982770

#### 6073d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Odkryv v Kravařích  
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°56'36.88"N, 17°59'43.56"E, ± 92m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezc: Šárka Cimalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6352442

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPP Odkryv v Kravařích  
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°56'36.86"N, 17°59'43.59"E, ± 9999m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezc: Šárka Cimalová  
pramen: Mgr. Cimalová Šárka. Národní přírodní památka Odkryv v Kravařích . Dílčí inventarizační průzkum dle metodiky SÚPOP 1987. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6291591

#### 6074a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 50. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): malá písčovina na okraji lesa, 0,2km S od obce, 0,02ha.  
nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava  
souřadnice: 49°58'27.00"N, 18°0'49.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8315328



**6074b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 61. Závada (6074d): zalesněná písčivina ve svahu po L straně cesty od fotbalového hřiště k hradišti na JZ okraji obce, 0,05ha.  
nejbližší obec: Závada, okres Opava  
souřadnice: 49°57'12.00"N, 18°9'36.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8316067

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných písčivin, 1km JV od kostela v obci, 1ha.  
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8314960

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bělá (u Píště), louka 0,3 km Z od Bělského mlýna, 0,9 km JV od kostela  
souřadnice: 49°58'1.00"N, 18°9'33.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2002-05-25  
nálezc: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706334

**6074c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 22. Kravaře (6074c): písčivina v polích u statku Hanůvka využívaná jako motokrosová dráha, 1km SV od kostela v obci, 0,7ha.  
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava  
souřadnice: 49°56'24.00"N, 18°0'59.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312951

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louka "Zahradnické pastviny"  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 18°4'42.00"E  
nadmořská výška: 226 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000-08-23  
nálezc: P. Špačková  
pramen: Špačková P. (2001): Rostlinná společenstva rašelinových luk (PR Koutské a Zábřežské louky). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: inst. Env. inž., fak. HGF, VŠB, Ostrava.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2288665

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louka "Chalupnické pastviny"  
souřadnice: 49°55'1.00"N, 18°4'12.00"E  
nadmořská výška: 226 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000-08-24  
náleze: P. Špačková  
pramen: Špačková P. (2001): Rostlinná společenstva rašelinných luk (PR Koutské a Zábřežské louky). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: inst. Env. inž., fak. HGF, VŠB, Ostrava.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2288683

#### 6074d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zábřeh bei Hlučín, die eng an das Dorf Anschliessende Wiesen  
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°5'4.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1957-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 1932222

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zábřeh bei Hlučín, die eng an das Dorf Anschliessende Wiesen  
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°5'4.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1957-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 1932278

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zábřeh bei Hlučín, die eng an das Dorf Anschliessende Wiesen  
souřadnice: 49°55'11.00"N, 18°5'4.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1957-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1965): Die Sumpf- und Wiesenpflanzengesellschaften der Mineralböden südlich des Zábřeh bei Hlučín. - Vegetatio, Haag, 13: 1-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 1932400

#### 6075a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 12. Hať (6075a): pískovna v polích 1km SV od kostela v obci, 0,7ha.  
nejbližší obec: Hať, okres Opava  
souřadnice: 49°57'18.00"N, 18°14'36.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8311965

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vojtův rybník  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 18°10'0.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Mgr. Radim Kočvara, Mgr Zuzana Dočkalová. Vojtův rybník a tůň v K.U.Píšť biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7045204

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vojtův rybník  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 18°10'0.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Mgr. Radim Kočvara, Mgr Zuzana Dočkalová. Vojtův rybník a tůň v K.U.Píšť biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7045145

#### 6075c

původní jméno: B. Gebauerová: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*;  
lokalita: Flora moravica; distr. Hlučínsko, louka kolem potoka Opusta mezi Hlučínem a Kozmicemi. S. m. 240 m  
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'17.00"N, 18°10'8.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1980-05-18  
náleze: B. Gebauerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 501494; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;  
ID: 21186

#### 6076c

původní jméno: M. Duda: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Bohumín. Kališčík: u bunkru. S. m. 198 m  
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'30.00"N, 18°20'26.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1990-05-19  
náleze: M. Duda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 532225; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 20952

#### 6076d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0253\_154223\_194\_T1.4  
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'33.01"N, 18°28'54.98"E, ± 98m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112708

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0253\_154223\_217\_T1.4  
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'8.71"N, 18°29'38.72"E, ± 83m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112763

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0253\_154223\_219\_T1.4  
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'14.80"N, 18°29'32.35"E, ± 33m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112769

#### **6077c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0253\_154223\_253\_T1.4  
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'12.13"N, 18°29'58.45"E, ± 98m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112798

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0253\_154223\_233\_T1.4  
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'17.24"N, 18°29'59.64"E, ± 98m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112801

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0253\_154223\_266\_T1.1  
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'58.99"N, 18°31'36.26"E, ± 83m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112844

#### **6141a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Český les: Prostřední Žďár: louka mezi osadou a lesem S od osady  
souřadnice: 49°51'38.00"N, 12°34'37.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-08-14  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025444

**6141b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Zadní Chodov: údolí Hamerského potoka mezi obcí a Broumovem  
souřadnice: 49°52'52.00"N, 12°38'4.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-17  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025335

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Broumov: údolí Hamerského potoka 1 km VJV od obce  
souřadnice: 49°53'9.00"N, 12°37'11.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-17  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025355

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Broumov: údolí Hamerského potoka u vodárny  
souřadnice: 49°53'7.00"N, 12°37'23.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-17  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025372

**6141c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Halže: 2 km JZ od obce, Z od kóty 620.4 (=Zelený vrch)  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 12°33'35.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024724

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0132\_113404\_46\_T1.1  
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'9.74"N, 12°32'52.22"E, ± 481m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Jaroslav Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3578258

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0132\_113403\_16\_T1.1  
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'22.27"N, 12°30'49.68"E, ± 56m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2003  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. p0132: p0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3578302

**6141d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.  
lokality: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina  
nejbližší obec: Světce, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
nálezc: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9219433

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Svobodka: louka při Bílém potoce 1 km V od obce  
souřadnice: 49°48'49.00"N, 12°35'40.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-07  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024743

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Svobodka: údolí Bílého potoka 500 m S od obce  
souřadnice: 49°49'7.00"N, 12°34'56.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1973-06-07  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025538

**6142a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Planá u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°52'5.00"N, 12°44'14.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
nálezc: K. Martínek  
pramen: Martínek K. (1978): Synantropní vegetace Plané u Mariánských Lázní a blízkého okolí. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 26: 1-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 2486410

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Planá u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°52'5.00"N, 12°44'14.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
nálezc: K. Martínek  
pramen: Martínek K. (1978): Synantropní vegetace Plané u Mariánských Lázní a blízkého okolí. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 26: 1-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 2486382

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Planá u Mariánských Lázní  
souřadnice: 49°52'5.00"N, 12°44'14.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
nálezcce: K. Martínek  
pramen: Martínek K. (1978): Synantropní vegetace Plané u Mariánských Lázní a blízkého okolí. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 26: 1-81.  
projekt: ČNFD  
ID: 2486361

#### 6142b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chodová Planá, cca 1,7 km východoseverovýchodně od obce  
souřadnice: 49°53'50.00"N, 12°45'6.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 553 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2010-09-08  
nálezcce: Jitka Laburdová  
projekt: ČNFD  
ID: 2917447

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)  
datum: 1974  
nálezcce: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8589991

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0215\_114123\_2\_T1.5  
nejbližší obec: Otín u Plané, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'11.57"N, 12°47'25.62"E, ± 59m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3595368

#### 6142c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 49°50'6.00"N, 12°44'4.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1977-08-15  
nálezcce: M. Šandová  
pramen: Šandová M. (1981): Übersicht über die Ruderalvegetation der westböhmisches landwirtschaftlichen Betriebe. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 16: 1-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 1026110

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0229\_114306\_33\_T1.5  
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'44.40"N, 12°40'8.98"E, ± 53m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3617819

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0229\_114306\_59\_X5  
nejbližší obec: Lom u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'29.96"N, 12°40'2.71"E, ± 283m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezc: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3617884

#### 6142d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)  
datum: 1974  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8590379

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0219\_114312\_821\_T1.5  
nejbližší obec: Vítovice u Pavlovic, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'1.37"N, 12°46'26.29"E, ± 94m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3620154

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0215\_114303\_254\_T1.4  
nejbližší obec: Svahy, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'14.39"N, 12°49'48.97"E, ± 101m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3613670

#### 6143a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0215\_114123\_421\_X7  
nejbližší obec: Vysoké Jamné, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'11.58"N, 12°50'36.28"E, ± 86m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3596342

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0215\_114123\_499\_T1.1  
nejbližší obec: Hostíčkov, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'47.51"N, 12°50'6.18"E, ± 54m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3596560



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0215\_114123\_759\_T1.5  
nejbližší obec: Stan u Lestkova, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'28.06"N, 12°51'7.49"E, ± 71m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3597256

#### 6143b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Konstantinovy Lázně, Bílý mlýn - Gutštejn  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-07  
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895647

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Konstantinovy Lázně - město  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-07  
náleze: Antonín Pyšek  
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895435

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Konstantinovy Lázně, Pod Šipínem  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-06-06  
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895786

#### 6143c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína  
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1989-06-21  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2216456

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0227\_114309\_219\_X5  
nejbližší obec: Třebel, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'4.01"N, 12°51'29.52"E, ± 60m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619128

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0227\_114309\_228\_X5  
nejbližší obec: Třebel, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'10.78"N, 12°51'38.38"E, ± 82m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619139

#### 6143d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0227\_114309\_124\_T1.4  
nejbližší obec: Víchov, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'22.57"N, 12°55'10.02"E, ± 63m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619053

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0184\_114406\_805\_T1.1  
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'3.22"N, 12°59'22.06"E, ± 59m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Michal Berkovec  
pramen: Michal Berkovec. p0184: p0184. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3624825

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0184\_114406\_819\_T1.4  
nejbližší obec: Cebiv, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'21.83"N, 12°59'42.97"E, ± 176m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Michal Berkovec  
pramen: Michal Berkovec. p0184: p0184. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3624833

#### 6144a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ Sestup po zelené tur.značce lesní pěšinkou k malé dřevěné kapli u obce Šipín  
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'29.00"N, 13°2'3.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-06-17  
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7961319

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dlouhé Hradiště\_2150006  
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'16.43"N, 13°2'15.61"E, ± 82m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-08-19  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5259560

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dlouhé Hradiště\_2150009  
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'19.70"N, 13°2'17.81"E, ± 37m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-08-19  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5259607

#### **6144b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Číhaná, rybníček a louky ca 600 m S obce  
datum: 1986-07-15  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8590968

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chrančovice\_2130102  
nejbližší obec: Chrančovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'4.79"N, 13°8'48.88"E, ± 65m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-30  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5253938

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Popovice u Chrančovic\_2130109  
nejbližší obec: Popovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'13.28"N, 13°9'18.79"E, ± 57m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-30  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5253990

#### **6144c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malovice u Erpužic\_8090283  
nejbližší obec: Malovice u Erpužic, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'2.95"N, 13°3'41.62"E, ± 58m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2008-09-15  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5044337

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Erpužice\_8090040  
nejbližší obec: Erpužice, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'17.60"N, 13°3'34.85"E, ± 159m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2008-09-24  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5860206

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mydlovary\_2160005  
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'17.45"N, 13°2'45.85"E, ± 34m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-19  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5263050

#### 6144d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les  
datum: 1986-07-14  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8591254

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Blahousty\_8090018  
nejbližší obec: Blahousty, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'10.73"N, 13°5'16.04"E, ± 55m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2008-09-23  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5860032

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Blahousty\_8090020  
nejbližší obec: Blahousty, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'10.73"N, 13°5'23.24"E, ± 95m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2008-09-23  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5860053

#### 6145a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 806. Úněšov: údolí Malešinského potoka od silnice Úněšov - Hůrky k osadě Podmokly, lesy, louky a rybníky  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.76  
ID: 9201264

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 619. Únešov: údolí bezejmenného potoka 600 m JV od obce  
nejbližší obec: Únešov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: str.76  
ID: 9197063

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lhotka u Někmiře\_8170001  
nejbližší obec: Lhotka u Někmiře, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'17.65"N, 13°14'48.48"E, ± 63m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-09  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5863881

#### 6145b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Sním.11. Někmiř: PR Bažantnice: paseka čerstve osázená smrkem v S části  
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'1.00"N, 13°15'29.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-06-25  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943595

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Sním.16. Někmiř: PR Bažantnice: S část,  
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'3.00"N, 13°15'32.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-06-25  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943684

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 33. 1/2km N von der Gem. Bučí SW von Plasy, Pilsner Bezirk, (Plzeňsko),  
nejbližší obec: Bučí u Plas, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'22.00"N, 13°18'10.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-06-15  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886479

**6145c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Všeruby u Plzně\_8170161  
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'14.42"N, 13°14'26.05"E, ± 202m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-03  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5864243

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Všeruby u Plzně\_8170156  
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'16.22"N, 13°14'30.95"E, ± 323m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-03  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5864464

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Všeruby u Plzně\_8170164  
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'12.48"N, 13°14'8.77"E, ± 85m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-03  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5864520

**6145d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Všeruby u Plzně\_8170319  
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'59.77"N, 13°15'37.84"E, ± 31m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-02  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5865186

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Všeruby u Plzně\_8170320  
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'58.55"N, 13°15'33.19"E, ± 54m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-02  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5865195

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Všeruby u Plzně\_8170323  
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'59.45"N, 13°15'17.24"E, ± 59m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-02  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5865217

**6146a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonnen 1974, 1975 und 1976)  
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°22'18.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.  
projekt: FLDOK  
ID: 7925887

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0221\_123301\_6\_X7  
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'9.76"N, 13°19'58.58"E, ± 113m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3724099

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0221\_123301\_50\_T1.4  
nejbližší obec: Trnová u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'2.38"N, 13°20'8.81"E, ± 462m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. k0221: k0221. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3724258

**6146b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jarov, lado ve svahu zarůstající křovinami ca 400 m SSZ od mostu přes Třemošnou (most mezi Chotinou a Jarovem), na P břehu potoka Bělídlo  
nejbližší obec: Chotiná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'41.78"N, 13°28'35.55"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2015-06-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: doplněk elektronickou poštou;  
ID: 9960792

**6146c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třemošná\_2110172  
nejbližší obec: Třemošná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'18.70"N, 13°23'30.08"E, ± 74m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005-05-05  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0211. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5252921

**6146d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.17. Berounkatal: Chrást bei Plzeň: gegen die Flussmündung von Klabava, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'43.00"N, 13°29'47.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-06-06  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922817

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chrást:louka nad pravým břehem Berounky ca1,4km SZ od středu obce  
souřadnice: 49°47'60.00"N, 13°28'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-05-31  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1220451

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 49°48'30.90"N, 13°29'4.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1998-06-04  
náleze: M. Vítková  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin,  
pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1069487

**6147a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /CZ 0326252/ Louka u Kolečků: část údolní nivy na P břehu Berounky, asi 1km od obce Planá na Rokycansku, (ovsíkové  
louky), rozloha 12,62ha,  
nejbližší obec: Planá u Ninice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'9.00"N, 13°31'22.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Hlinková D. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Plzeňský kraj. -  
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 118-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103669

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /10/ Vranovice: louka na P břehu Berounky v okolí samoty U Kolečků, (nivní i sušší vyvýš.okraj)  
nejbližší obec: Vranovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'9.00"N, 13°31'20.00"E  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-05-19  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Exkurze západočeské pobočky České botanické společnosti do luk v údolí Berounky. -  
Calluna 7: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956658



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.3. Berounkatal: Planá: 0,7km SO von der Kirche, Niederterrasse am rechten Ufer,

nejbližší obec: Planá, okres Rokycany

souřadnice: 49°51'12.00"N, 13°31'21.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-06-02

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

projekt: FLDOK

ID: 7922162

#### 6147b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /1/ Vejvanov: v území býv.uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)

nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany

souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.

projekt: FLDOK

ID: 7952869

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Soukromé pole po levé straně cesty ze Skomelna do Radnic, sev. od lesíka v Brcích

souřadnice: 49°51'3.00"N, 13°37'17.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-06-28

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2771967

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Pole po levé straně cesty ze Skomelna na Chomli, 40 m severozáp. pod Revízem

souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°38'31.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-07-02

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2772086

#### 6147c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /1/ Sním.1. Darová-přívov

nejbližší obec: Darová, okres Rokycany

souřadnice: 49°50'28.00"N, 13°31'16.00"E

nadmořská výška: 282 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001-05-19

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Exkurze západočeské pobočky České botanické společnosti do luk v údolí Berounky. - Calluna 7: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 7956567

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.8. Berounkatal: Darová: bei der Fähre, rechtes Ufer,

nejbližší obec: Darová, okres Rokycany

souřadnice: 49°50'29.00"N, 13°31'16.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-06-02

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

Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7922420

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Chrást:levý břeh Kalbavy před ústím do Berounky

souřadnice: 49°48'40.00"N, 13°29'55.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005-05-31

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.

projekt: ČNFD

ID: 1220297

#### 6147d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Skomelno - pole v Brčích

souřadnice: 49°50'50.00"N, 13°38'29.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-07-01

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2772783

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

souřadnice: 49°50'48.00"N, 13°38'51.00"E, ± 250m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-08-25

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1025451

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

souřadnice: 49°50'51.00"N, 13°38'29.00"E, ± 250m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-08-30

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;

depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1025611

#### 6148a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sebešice (Křivoklátsko), 1 km JV od obce

souřadnice: 49°51'45.00"N, 13°42'5.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-06-19

nálezce: D. Blažková

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

projekt: ČNFD

ID: 2098171

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Přisednice (Křivoklátsko), 1 km JZ od obce, údolní svah Zbirožského potoka

souřadnice: 49°52'40.00"N, 13°44'30.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-13

nálezce: D. Blažková

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

projekt: ČNFD

ID: 2096613

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Drahoňův Újezd (Křivoklátsko), 0,8 km Z od středu obce

souřadnice: 49°52'35.00"N, 13°42'50.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-06-10

nálezce: D. Blažková

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

projekt: ČNFD

ID: 2096519

#### 6148b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Zbiroh Okrouhlík

souřadnice: 49°52'55.90"N, 13°49'32.30"E, ± 20m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2010-06-10

nálezce: Ludmila Rivolová

projekt: ČNFD

ID: 1224327

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Zbiroh Okrouhlík

souřadnice: 49°52'56.70"N, 13°49'34.50"E, ± 20m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2010-06-10

nálezce: Ludmila Rivolová

projekt: ČNFD

ID: 1224386

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Líšná, sev. okraj

souřadnice: 49°53'51.00"N, 13°48'32.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-07-02

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 3064132

#### 6148c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 129. Těškov: okraj lesa 550–600 m sz. od kaple v obci (u červeně značené turistické cesty)

nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8834533

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 86. Lhota pod Radčem: trávník v intravilánu obce

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-11

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8834532

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Drahoňův Újezd (Křivoklátsko), 5,5 km JZ od obce, S pod povrchem Na Prkénce

souřadnice: 49°50'15.00"N, 13°40'35.00"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1997-06-19

nálezce: D. Blažková

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

projekt: ČNFD

ID: 2096145

#### 6148d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 139. Cerhovice: přírodní památka Studánky u Cerhovic, jižní (luční) část území, 1,5 km z. od západního okraje obce

nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8834534

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 417. Újezd u Cerhovic: meze a louky podél úvozové cesty vedoucí od západní části obce Újezd k rybníčku v údolí potůčku (značen jako Cerhovický potok), 0,9 km zsz. od kaple v obci

nejbližší obec: Újezd u Cerhovic, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-08

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8834544

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Studánky u Cerhovic PP

souřadnice: 49°50'41.80"N, 13°48'39.40"E, ± 20m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2010-06-10

nálezce: Ludmila Rivolová

projekt: ČNFD

ID: 1224445

#### 6149a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°52'49.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-28  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1071672

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bzová-Opyš, siln. sev. vrchu Opyš  
souřadnice: 49°52'56.00"N, 13°50'17.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-07-02  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3064161

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bzová, severozáp. háj. Opyš  
souřadnice: 49°52'46.00"N, 13°51'56.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-10-07  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 3064410

#### 6149b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 193. Stašov: polní cesta a mezofilní až hygroliní kosené louky na JZ okraji obce, ca 0,7 km JZ od železniční zastávky, ca 300 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'43.00"N, 13°57'36.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: 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: 8412353

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 194. Stašov: skládka JV od obce, ca 1 km JV od železniční zastávky, ca 320-330 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'58.00"N, 13°57'54.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: 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: 8412403

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0410\_123404\_12\_T1.1  
nejbližší obec: Kotopeky, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'58.96"N, 13°55'10.88"E, ± 215m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2004  
náleze: Linda Trunečková  
pramen: Linda Trunečková. a0410: a0410. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3732182

#### 6149c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 444. Cerhovice: pole a silnice do vzdálenosti 100 m z. a s. od železniční zastávky  
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-10  
náleze: P. Špryňar  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8834545

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 460. Hvozdec: samota U Krejcárků, lada, rybníček, okraje cest, obnažené dno rybníčku  
nejbližší obec: Hvozdec, okres Beroun  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-10  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8834546

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 463. Hvozdec: od samoty U Krejcárků lesem po zeleně značené turistické stezce, cesta a silnice s keřovým pláštěm k samotě Noviny  
nejbližší obec: Hvozdec, okres Beroun  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-10  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8834547

#### 6149d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1997-2010 (H 1997-2010) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).  
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E  
nadmořská výška: 420-455 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
náleze: Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdsko. - Bohem. Centr. 30: 193-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 8262682

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1981-1985 (Ry 1982) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).

nejbližší obec: Křešín, okres Příbram

souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E

nadmořská výška: 420-455 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1982

nálezce: 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: 8262420

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1975-1979 (R5 1975) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).

nejbližší obec: Křešín, okres Příbram

souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E

nadmořská výška: 420-455 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1975

nálezce: 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: 8262281

#### 6150a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Přehled nalezených druhů cévnatých rostlin vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech

nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun

souřadnice: 49°53'43.00"N, 14°3'34.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2006-09-04

pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.

projekt: FLDOK

ID: 8022414

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lounín (BE), 0,8 km JZ od středu obce, pramenná sníženina

souřadnice: 49°53'57.00"N, 14°0'30.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1976-05-25

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1491896

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bykoš\_5220455

nejbližší obec: Bykoš, okres Beroun

souřadnice: 49°53'12.44"N, 14°3'45.29"E, ± 32m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2008-08-02

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5656109

### 6150b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 231. Všeradice: louky a ruderalní porosty S od obce, ca 350-370 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'37.00"N, 14°6'29.00"E  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
náleze: 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: 8413601

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vížina; Osov, 2,7km VSV od kostela  
souřadnice: 49°51'28.00"N, 14°7'4.00"E  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1999-06-01  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3061807

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vížina; Osov, 2,65km VSV od kostela  
souřadnice: 49°51'27.00"N, 14°7'3.00"E  
nadmořská výška: 359 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1999-06-01  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3061831

### 6150c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 35c. Příbramské Podbrdsko (při hranici s 35b. Hořovická kotlina): 6150c, Běštín (distr. Beroun): v okraji vlhké květnaté kosené louky na samém V okraji obce, ca 250m JJV od kapličky, (hojně). (10.5. 2009 leg.J.Prach et L.Zajíčková, PRC 24.5.2009 leg.R.Hlaváček, HOMP, rev.V.Gulich, také sním.z 24.5. 2009 R.Hlaváček).  
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun  
souřadnice: 49°48'23.00"N, 14°1'20.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.  
projekt: FLDOK  
ID: 8201915

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 22. Hostomice under Brdy  
nejbližší obec: Hostomice, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'21.00"N, 14°2'51.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1986-07-07  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084445



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hostomice, 3,6km SZ od kóty Hradec (628,1m); uvnitř čtvercového hradiště u Osova  
souřadnice: 49°50'16.00"N, 14°4'37.00"E  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2000-05-12  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3058599

#### 6150d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malý Chlumeč, 800m SZ od kóty Hradec (628,1m); lesní louka Jelení palouky  
souřadnice: 49°49'4.00"N, 14°6'4.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2000-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3058620

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malý Chlumeč, 850m SZ od kóty Hradec (628,1m); lesní louka Jelení palouky  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 14°6'2.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2000-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3058646

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malý Chlumeč, 1,9km ZSZ od kóty Hradec (628,1m)  
souřadnice: 49°49'6.00"N, 14°5'5.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2000-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3058667

#### 6151a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mníšek p. B., 1,5 km Z kóty Skalka  
souřadnice: 49°52'43.00"N, 14°14'37.00"E  
nadmořská výška: 524 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-07-12  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3057694

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mníšek p. B., 3,5 km ZJZ kóty Skalka; pozůstatek "Dlouhé louky"  
souřadnice: 49°52'35.00"N, 14°13'50.00"E  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-07-12  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3057743

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kytín, 1,45km SZ od kostela  
souřadnice: 49°51'36.00"N, 14°12'20.00"E  
nadmořská výška: 521 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060747

#### 6151b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mníšek pod Brdy, 250m V od zámku  
souřadnice: 49°52'8.00"N, 14°15'49.00"E  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060681

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mníšek pod Brdy, 250m V od zámku  
souřadnice: 49°52'6.00"N, 14°15'50.00"E  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060697

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mníšek pod Brdy, 0,1 km SZ kostela na Skalce  
souřadnice: 49°52'40.00"N, 14°15'20.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-05-13  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060711

#### 6151c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 32. W von der Gem. Kytín bei Mníšek p. Brdy, Brdywald-Vorland, (Podbrdsko), expoz. J,  
nejbližší obec: Kytín u Mníšku p. Br, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'0.00"N, 14°12'54.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1970-06-10  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886449

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 445) Voznice, hráz a pod hrází Velkého rybníka  
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8905882

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dobříšsko  
souřadnice: 49°48'56.20"N, 14°11'32.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-26  
náleze: Štěpánka Marková  
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1541963

#### 6151d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Voznice, 2,6km JV od kóty Zelenský (449,9m)  
souřadnice: 49°48'39.00"N, 14°15'3.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-05-27  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3061765

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0116\_124310\_41\_T1.4  
nejbližší obec: Velká Hraštice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'30.53"N, 14°17'9.24"E, ± 270m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3771029

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0116\_124315\_88\_T1.4  
nejbližší obec: Mokrovraty, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'18.04"N, 14°15'29.27"E, ± 106m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3772836

#### 6152b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0050\_124402\_310\_T1.1  
nejbližší obec: Třebsín, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'32.65"N, 14°26'19.21"E, ± 153m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0050: a0050. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 12.05.2001 - 02.08.2003  
ID: 3778002

#### 6152c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí Kocáby jižně pod Masečínem  
datum: 1975-05-27  
náleze: Miloslav Kovanda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8598049

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Přestavky u Slap\_520010  
nejbližší obec: Přestavky u Slap, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°48'30.96"N, 14°24'42.44"E, ± 191m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-14  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5096161

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0118\_124401\_25\_T1.6  
nejbližší obec: Slapy nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'26.66"N, 14°21'22.36"E, ± 259m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0118: a0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3777057

#### 6152d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Teletín\_1550291  
nejbližší obec: Teletín, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'17.15"N, 14°28'13.44"E, ± 52m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-22  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5193572

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Teletín\_1550342  
nejbližší obec: Teletín, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'46.16"N, 14°29'1.75"E, ± 61m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-23  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5194183

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Maskovice\_1550363  
nejbližší obec: Maskovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'46.09"N, 14°29'21.77"E, ± 49m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-27  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5194430

#### 6153a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lešany nad Sázavou\_1550138  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'6.19"N, 14°29'57.66"E, ± 33m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-26  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5192001

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lešany nad Sázavou\_1550141  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'10.51"N, 14°30'6.34"E, ± 38m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-26  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5192039

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lešany nad Sázavou\_1550148  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'2.92"N, 14°30'50.72"E, ± 41m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-25  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5192100

#### 6153b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0297\_124225\_43\_T1.1  
nejbližší obec: Malešín, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'33.31"N, 14°38'13.56"E, ± 158m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004  
ID: 3765721

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0297\_124225\_68\_T1.1  
nejbližší obec: Ládví, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°52'45.08"N, 14°36'51.91"E, ± 180m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004  
ID: 3765771

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0297\_124225\_71\_T1.1  
nejbližší obec: Ládví, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°52'53.04"N, 14°36'48.92"E, ± 200m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004  
ID: 3765776

### 6153c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dunávice\_1510056  
nejbližší obec: Dunávice, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'34.42"N, 14°32'36.10"E, ± 40m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-21  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5178672

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lešany nad Sázavou\_1550020  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'28.86"N, 14°30'42.19"E, ± 265m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-28  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5190632

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lešany nad Sázavou\_1550052  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'45.49"N, 14°30'34.24"E, ± 18m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-30  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5190970

**6153d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0416\_124410\_21\_T1.5  
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'7.22"N, 14°36'33.01"E, ± 71m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07  
nálezcce: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3782457

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0416\_124410\_28\_T1.4  
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'59.41"N, 14°36'28.55"E, ± 83m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07  
nálezcce: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3782468

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0416\_124410\_47\_T1.4  
nejbližší obec: Krusičany, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'40.39"N, 14°35'51.97"E, ± 156m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07  
nálezcce: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3782684

**6154a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Vltavsko-sázavské údolí: 1km SV Senohrab, nekultivovaná louka v prameništní poloze,  
nejbližší obec: Senohraby, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°53'58.00"N, 14°44'53.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1971-07-23  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914426

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pyšely (BN), JV okraj obce  
souřadnice: 49°52'18.00"N, 14°41'19.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1987-06-11  
nálezcce: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492369

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0417\_133301\_36\_T1.4  
nejbližší obec: Čtyřkoly, okres Benešov  
souřadnice: 49°52'25.43"N, 14°42'36.54"E, ± 79m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezcce: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0417: a0417. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3847723

**6154c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mrač (BN), za V okrajem obce  
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°42'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1493072

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mrač (BN), V okraj obce, hnojená louka  
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°42'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1493097

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mrač (BN), 0,5 km VJV od středu obce  
souřadnice: 49°49'40.00"N, 14°41'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1493117

**6154d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0309\_133307\_92\_T1.4  
nejbližší obec: Petroupim, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'33.44"N, 14°44'58.16"E, ± 105m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Ondřej Volf  
pramen: Ondřej Volf. a0309: a0309. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3848277

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0309\_133307\_98\_T1.4  
nejbližší obec: Petroupim, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'42.88"N, 14°45'53.57"E, ± 46m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Ondřej Volf  
pramen: Ondřej Volf. a0309: a0309. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3848280

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0309\_133307\_164\_T1.4  
nejbližší obec: Vranovská Lhota, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'21.23"N, 14°46'14.12"E, ± 123m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Ondřej Volf  
pramen: Ondřej Volf. a0309: a0309. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3848307



### 6155a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.27. Vltavsko-sázavské údolí: L břeh Sázavy 100m Z mostu u Stříbrné Skalice,  
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Benešov  
souřadnice: 49°53'9.00"N, 14°51'15.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1981-08-28  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 7935159

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 526. Černé Budy: P břeh Sázavy od Černých Bud proti proudu k jezu  
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov  
nadmořská výška: 290-310 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
nálezce: Bohumil Slavík  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9151900

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 529. Mělník u Vlkančic: u cesty 500 m JJZ osady  
nejbližší obec: Mělník u Vlkančic  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
nálezce: 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: 9152036

### 6155b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 377. Benátky: u cesty 200 m JJZ odbočky silnice k Újezdci  
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
nálezce: 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: 9148543

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 374. Radvanice: u cesty do Újezdce po trať "V lavičkách" 700 m SSV obce  
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
nálezce: 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: 9148427

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 381. Smrk: okolí hlavní silnice mezi rozcestím na Smrk a na Smilovice  
nejbližší obec: Smrk, okres Třebíč  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
nálezc: Bohumil Slavík  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9148772

#### 6155c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 569. Choratice: okraje polí "Nad cihelnou" 1,3 km SZ obce  
nejbližší obec: Choratice, okres Benešov  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9153030

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 577. Xaverov: údolí potoka mezi obcí a lesem V od obce (včetně okraje pole)  
nejbližší obec: Xaverov, okres Benešov  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
nálezc: Jana Husáková; Jaromír Vorel  
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: 9153199

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0492\_133308\_25\_T1.4  
nejbližší obec: Čákov, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'26.83"N, 14°51'24.66"E, ± 104m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Ondřej Volf  
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3848034

#### 6156a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 390. Ostašov u Uhlíř. Janovic: u silnici JZ osady  
nejbližší obec: Ostašov u Uhlíř. Jan  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
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: 9149020

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0223\_133401\_34\_T1.1  
nejbližší obec: Mirošovice u Rataj nad Sázavou, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'10.80"N, 15°0'34.85"E, ± 95m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Tlustý  
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3854849

#### **6156b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 426. Kralice: údolí Chlístovického potoka od Kralic až k rybníčku J od osady Krsovice  
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9149933

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kralice (6 km VJV od Uhlířské Janovice). Náves a údolí Chlístovického pot. k obci Krsovice. Louky, svahy, pole.  
datum: 1978-07-08  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8598374

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0223\_133402\_31\_T1.5  
nejbližší obec: Uhlířské Janovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'11.86"N, 15°5'40.38"E, ± 64m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Tlustý  
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3854919

#### **6156c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8598472

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0223\_133406\_20\_T1.5  
nejbližší obec: Vlková, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'37.74"N, 15°3'10.08"E, ± 9m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Krechler  
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3857476

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0223\_133406\_55\_T1.5  
nejbližší obec: Podveky, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'20.32"N, 15°0'23.62"E, ± 25m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Krechler  
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3857563

#### 6156d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 447. Čestín: rybníček 500 m SSV dvora Žichovice  
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9150297

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 450. Čestín: obec  
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9150405

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Čentice  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8598660

#### 6157a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0144\_133224\_54\_T1.4  
nejbližší obec: Bykáň, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°53'13.74"N, 15°14'22.88"E, ± 383m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3846771

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0144\_133224\_58\_T1.4  
nejbližší obec: Týniště u Malešova, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°53'2.15"N, 15°14'8.81"E, ± 168m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3846803

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0144\_133224\_59\_T1.4  
nejbližší obec: Týniště u Malešova, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'57.65"N, 15°13'58.76"E, ± 114m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3846808

#### 6157b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0144\_133224\_49\_T1.4  
nejbližší obec: Březová u Úmonína, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'55.16"N, 15°15'19.08"E, ± 226m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3846750

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0129\_133405\_63\_T1.5  
nejbližší obec: Lomec u Úmonína, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'55.84"N, 15°16'12.04"E, ± 194m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3856150

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0129\_133405\_347\_T1.5  
nejbližší obec: Opatovice I, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'17.53"N, 15°15'45.83"E, ± 448m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3857346

#### 6157c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0224\_133408\_8\_T1.4  
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'36.30"N, 15°10'41.27"E, ± 47m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002-06  
nálezc: Jiří Krechler  
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3857700

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0224\_133408\_18\_M1.7  
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°48'56.34"N, 15°11'11.83"E, ± 9m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002-06  
nálezc: Vladimír Tlustý  
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3857717

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0224\_133408\_22\_X7  
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°48'46.87"N, 15°10'29.64"E, ± 176m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002-06  
nálezcce: Jiří Krechler  
pramen: Jiří Krechler. a0224: a0224. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3857734

#### 6157d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0129\_133405\_341\_T1.5  
nejbližší obec: Paběnice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'37.00"N, 15°17'23.71"E, ± 205m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3857332

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0146\_133410\_49\_T1.5  
nejbližší obec: Chvalov u Červených Janovic, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'51.96"N, 15°17'18.56"E, ± 101m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3858564

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0146\_133410\_53\_T1.5  
nejbližší obec: Chvalov u Červených Janovic, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'30.47"N, 15°17'15.40"E, ± 112m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3858583

#### 6158a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0141\_134301\_69\_T1.9  
nejbližší obec: Žáky, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'53.86"N, 15°21'52.42"E, ± 113m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3870767

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0141\_134301\_1\_L4  
nejbližší obec: Chedrbí, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'36.66"N, 15°19'56.78"E, ± 135m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3871307

#### 6158b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.  
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7965903

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0176\_134303\_43\_T1.1  
nejbližší obec: Zehuby, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°51'46.73"N, 15°29'51.36"E, ± 48m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004  
ID: 3871624

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0176\_134303\_75\_T1.1  
nejbližší obec: Skryje u Golčova Jeníkova, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°51'6.37"N, 15°29'33.11"E, ± 97m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004  
ID: 3871700

#### 6158c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.  
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7966229

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0141\_134306\_32\_T1.5  
nejbližší obec: Opatovice u Zbýšova, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'29.53"N, 15°21'53.93"E, ± 230m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3873575

#### 6158d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.  
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7966440

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 50 Podmoky, rybník Přelivačný s ostřicovými porosty a rákosinami SZ od hájovny Kopaniny, 1 km VJV od obce, 350 m, 2. 7. 1997 V. Růžička

souřadnice: 49°49'38.00"N, 15°27'16.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

nálezce: V. Růžička

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9625009

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 48 Podmoky, hráz rybníka Nový, 345 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a L. Čech

souřadnice: 49°49'54.00"N, 15°27'23.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

nálezce: Radomír Řepka; Luděk Čech

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9624935

### 6159a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.

nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7966763

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: kóta 350 m 0,5 km jz. osady Lhůty ca 2 km v. Ronova n. Doubravou

souřadnice: 49°53'1.00"N, 15°33'54.00"E

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1974-06-14

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2630293

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: j0176\_134303\_19\_T1.5

nejbližší obec: Zehuby, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°52'36.12"N, 15°30'6.26"E, ± 282m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jiří Brázda

pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004

ID: 3871508

### 6159b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: NPL 4. Niva Zlatého potoka: smíšený les přirozeného složení na březích Zlatého potoka s druhově bohatým podrostem, údolí 1 km S Žďárce u Seče.

nejbližší obec: Žďárec u Seče, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'51.00"N, 15°38'9.00"E

nadmořská výška: 405-440 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-04-26

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8351598



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: na východním přítoku do rybníka u Kraskova  
souřadnice: 49°52'7.00"N, 15°37'21.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1976-06-17  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2625532

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: sv. cíp rybníka u Kraskova  
souřadnice: 49°52'9.00"N, 15°37'19.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1976-06-17  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2626806

#### 6159c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.  
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967040

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0176\_134308\_69\_T1.4  
nejbližší obec: Sirákovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°48'56.34"N, 15°30'50.44"E, ± 469m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004  
ID: 3874353

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0070zh\_134304\_256\_T1.4  
nejbližší obec: Splytice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°50'37.50"N, 15°31'40.01"E, ± 22m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3873328

#### 6159d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.  
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967302

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: NPL 184. Leškova Hůrka: zbytky vlhkých pcháčových luk, mírní svah, 0,5km S Leškovy Hůrky u Seče.

nejbližší obec: Leškova Hůrka u Seče, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'43.00"N, 15°37'58.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1994-01-13

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8360739

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.sním.5. Železné hory: Sečská přehrada: při potůčku asi 200m nad SV cípem přehrady, 3/4km J obce Seč, exp.J,

nejbližší obec: Seč, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'27.00"N, 15°39'25.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1972-07-21

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914343

### 6160a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: NPL 130. Měsíční louka: nekosené mokré louky s mnoha tůněmi, lužní olšina, 1,5km SZ Hrbokova u Seče.

nejbližší obec: Hrbokov u Seče, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'19.00"N, 15°40'18.00"E

nadmořská výška: 530-550 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-10-05

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8358427

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.2.sním.26. Železné hory: 300m S Nového mlýna při silnici na Samařov, v lemu potoka, orient. J,

nejbližší obec: Samařov, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'23.00"N, 15°43'50.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1971-07-29

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914816

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 7. Zwischen den Gem. Kovářov und Seč, däniert, Eisengebirgen, expoz. J,

nejbližší obec: Kovářov u Seče, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°41'13.00"E

nadmořská výška: 526 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1969-07-16

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

projekt: FLDOK

ID: 7885774

#### 6160b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPL 53. Louka u Libáně: druhově bohatá střídavě vlhká bezkolencová louka JZ Libáně u Nasavrk.  
nejbližší obec: Libáň u Nasavrk, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'34.00"N, 15°49'19.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-09  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8354227

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPL 63a. Kochánovické rybníky: soustava 4 rybníků s litorálními ekosystémy, mokřadními loukami, vlhkými křovinami a dubohabřinou na skalnatém svahu, 1 km Z od Kochánovic u Slatiňan.  
nejbližší obec: Kochánovice u Slatin, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°46'59.00"E  
nadmořská výška: 320-350 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-22  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8354881

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPL 110. Pohořalka: nekosené louky a mokřady v nivě potoka, 1 km SZ Licibořice u Chrudimi.  
nejbližší obec: Licibořice u Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'4.00"N, 15°45'1.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-09-13  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8357519

#### 6160c

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*; P. Bureš 2001: !;  
lokality: Horní Bradlo, kulturní louka  
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'8.00"N, 15°44'38.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1970-05-30  
náleze: Marie Němcová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964132

#### 6160d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPL 179. Křížovské údolí: lužní a bažinaté olšiny s prameništi, smrkové plšiny, údolí potoka, mírné svahy, podmáčená deprese, 0,5 km JZ Rohozná u Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamen, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°48'33.00"E  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1994-05-21  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8360594

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: NPL 29a. Louky pod Kaštankou: komplex polopřirozených, druhově pestrých vlhkých luk, SZ okraj Nasavrk. Soupis druhů a jejich pokryvnost - horní část.

nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'59.00"N, 15°47'56.00"E

nadmořská výška: 460-490 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-05-05

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8352939

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: NPL 30. Kvítek: vlhké louky a lužní olšiny v údolí Kvíteckého potoka, 500m SV Nové Vsi u Nasavrk.

nejbližší obec: Nová Ves u Nasavrk, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'43.00"N, 15°49'21.00"E

nadmořská výška: 490-530 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-05-28

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8353007

### 6161a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: pod Dolní Podmoklí 0.75 km jz. obce Horka u Chrudimě

souřadnice: 49°52'52.00"N, 15°54'27.00"E

nadmořská výška: 292 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1979-05-31

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2624653

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: u samoty Na Perku, 1,5 km sv. obce Bošov u Žumberka

souřadnice: 49°51'20.00"N, 15°53'18.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1974-06-16

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2624849

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 300 m z. osady Vížky ca 1,25 km z. obce Žumberk

souřadnice: 49°52'22.00"N, 15°50'16.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1973-06-05

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2631001

### 6161b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /tab. 18, snímek 15/ Břeh Horeckého rybníka u Chrasti  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'30.00"N, 15°56'24.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-08-18  
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 9413758

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Železné hory, Chrast, břeh Horeckého potoka u obce  
souřadnice: 49°53'40.00"N, 15°56'50.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-08-18  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2138698

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 0,5 km j. obce Příbylov u Skutče  
souřadnice: 49°51'28.00"N, 15°59'6.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1979-05-31  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2624690

### 6161c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPL 38. Louka pod Strkovem: mezofil polopřirozená louka a mladá olšina, 0,5 km SV Strkova u Nasavrky.  
nejbližší obec: Strkov u Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'59.00"N, 15°51'17.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-02  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8353440

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPL 39. Bartošky: lužní a bažinné olšiny, druhově pestré vlhké louky, 1 km SZ Včelákova u Hlinska.  
nejbližší obec: Včelákov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'24.00"N, 15°52'32.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-02  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8353516

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: NPL 177. Ctětín: rybníček a druhově pestré pcháčové vlhké louky u silnice SZ Ctětínka u Nasavrk.

nejbližší obec: Ctětín u Nasavrk, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'4.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-06-02

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8360471

#### 6161d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: v. okraj obce Dreveš 2 km z. Prosetína

souřadnice: 49°49'51.00"N, 15°55'47.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1975-06-20

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2626933

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 0,5 km jv. obce Kvasín 4 km zjz. Skutče

souřadnice: 49°50'23.00"N, 15°56'17.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1975-06-18

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2627551

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: s. okraj obce Mrákotín ca 1,5 km j. Prosetína

souřadnice: 49°49'9.00"N, 15°57'28.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1975-06-18

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2628593

#### 6162a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bohemia orientalis, Střemošice, PR Střemošická stráň (distr. Chrudim): druh v teplomilném, silně rozvolněném xerothermním trávníku na jižně exponované „bílé stráni, cca 83 m VJV od Poklony nad obcí.

nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'39.11"N, 16°4'26.13"E, ± 5m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2005-06-04

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2005 det. J. Zámečník;

ID: 9970308

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bohemia orientalis, Luže, zřícenina hradu Košumberk (distr. Chrudim): druh jednotlivě na travnaté ploše v areálu hradní zříceniny Košumberk, přibližně 775 m JJV od vrcholové věže kostela Panny Marie v centru Luže.

nejbližší obec: Luže, okres Chrudim

souřadnice: 49°53'3.28"N, 16°2'3.55"E, ± 5m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2005-06-04

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2005 det. J. Zámečník;

ID: 9970309

#### 6162b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním.33. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k. ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, L břeh Novohradky SSZ od Dolan, /u obce Dolany, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Dolany, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'28.00"N, 16°6'2.00"E

nadmořská výška: 339 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-28

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9772781

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Levý břeh Novohradky SSZ od Dolan

souřadnice: 49°51'27.00"N, 16°6'4.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 339 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-28

nálezce: J. Rusňák

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.

projekt: ČNFD

ID: 2461998

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Mokrý Lhota\_2370043

nejbližší obec: Mokrý Lhota, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°51'36.29"N, 16°7'32.70"E, ± 144m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2007-09-13

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5287765

#### 6162c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním.65. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Kutřín - vlhká louka při L břehu Korunky, asi 500m SSZ od obce, /u obce Kutřina, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Kutřina, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°3'30.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-19

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9773358

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním.66. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Kutřín - vlhká louka při L břehu Korunky, asi 500m SSZ od obce, /u obce Kutřína, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Kutřína, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°3'30.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-19

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes.

Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9773372

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním.67. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, Kutřín - louka u mostu, /u obce Kutřína, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Kutřína, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'19.00"N, 16°3'30.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-19

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes.

Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.

projekt: FLDOK

ID: 9773388

#### 6162d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 35. Sandsteinkomplex "Maštale", Tal SW der Gem. Vranice bei Skuteč, Böhmisches-Mährisches Zwischenhochland (Českomoravské mezihůří),

nejbližší obec: Vranice u Skutče, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'11.00"N, 16°8'39.00"E

nadmořská výška: 408 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-05-30

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

projekt: FLDOK

ID: 7886535

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Českomoravská vysočina, česká strana: 200m v. obce Proseč, v lemu potoční olšiny.

souřadnice: 49°48'15.00"N, 16°7'15.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-13

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2623728

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sandsteinkomplex "Maštale", Tal SW der Gem. Vranice bei Skuteč, Böhmisches-Mährisches Zwischenhochland

souřadnice: 49°49'28.00"N, 16°8'33.00"E

nadmořská výška: 408 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1970-05-30

nálezce: Z. Neuhäuslová

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

projekt: ČNFD

ID: 2146273



### 6163a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0114\_143123\_103\_T1.1  
nejbližší obec: Bučina, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'34.84"N, 16°11'25.08"E, ± 49m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezcce: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3966955

### 6163b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nedošín, zruderalizovaný trávník na silničním náspu 0,7 km ZSZ od kaple v obci  
souřadnice: 49°53'11.20"N, 16°16'31.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2009-05-14  
nálezcce: Pavel Novák  
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.  
projekt: ČNFD  
ID: 1268426

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Osík\_2350008  
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'12.35"N, 16°17'36.24"E, ± 42m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-08-20  
nálezcce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5284593

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Osík\_2350020  
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'34.60"N, 16°17'45.64"E, ± 334m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-08-20  
nálezcce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5284684

### 6163c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Budislav, skalní útvar "Velké Hradisko" v obci (VKP 42)  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'7.08"N, 16°10'13.03"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001-08-14  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6997741

**6163d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0148\_143310\_92\_T1.5  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'0.06"N, 16°19'19.31"E, ± 335m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3976402

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0148\_143310\_74\_L2.2B  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'22.31"N, 16°19'33.85"E, ± 581m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3976824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0148\_143310\_93\_M1.5  
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'21.34"N, 16°16'53.18"E, ± 590m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0148: e0148. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3976890

**6164a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pazucha: intenzivní louka (pastvina) u serpentín silnice mezi obcemi Suchá a Pazucha na přemostění Končinského potoka  
nejbližší obec: Pazucha, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'28.90"N, 16°21'34.10"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2015-06-26  
nálezcce: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9959722

**6164b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 11. Okraj pole poblíž ohybu silnice Třebovice - Rybník, 800 m S kóty 450  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240368

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0117\_143223\_262\_T1.4  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'47.28"N, 16°29'43.76"E, ± 76m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
nálezcce: Kateřina Čiháková  
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973918

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0117\_143223\_265\_T1.4  
nejbližší obec: Rybník u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'35.45"N, 16°27'46.84"E, ± 67m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
nálezc: Kateřina Čiháková  
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973935

#### 6164c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0149\_143411\_789\_T1.1  
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'6.66"N, 16°21'27.43"E, ± 157m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3991754

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0039\_143407\_155\_T1.6  
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'5.28"N, 16°24'43.20"E, ± 111m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3989140

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0039\_143407\_156\_T1.6  
nejbližší obec: Janov u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'4.78"N, 16°24'52.74"E, ± 94m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3989152

#### 6164d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.24-25. Opatov: westlich der Gemeinde in der Nähe des Teiches  
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'1.00"N, 16°29'34.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877134

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Opatov, westlich der Gemeinde in der Nähe des Teiches

souřadnice: 49°50'4.00"N, 16°29'23.00"E, ± 100m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.

projekt: ČNFD

ID: 1939261

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Opatov, westlich der Gemeinde in der Nähe des Teiches

souřadnice: 49°50'13.00"N, 16°29'30.00"E

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.

projekt: ČNFD

ID: 2282394

### 6165a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 7. Vlhká louka na L břehu Třebovky před ústím potoka přitékajícího od S

nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1972

pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.

projekt: FLDOK

ID: 9239937

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 6. Vlhký okraj lesa přecházející v kulturní louku, na P břehu Třebovky za jejím ohybem k SV

nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1972

pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.

projekt: FLDOK

ID: 9239792

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 2. Navážka a okraj silnice na P břehu Třebovky v Třebovicích, před čtvrtým mostem od železnice, 0,5 km SV kóty 450

nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1972

pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.

projekt: FLDOK

ID: 9239465

### 6165b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.3.sním.1-10. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde

nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy

souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.

projekt: FLDOK

ID: 7877164

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.2.sním.16-17. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde

nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy

souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.

projekt: FLDOK

ID: 7876912

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.2.sním.1-12. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde

nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy

souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.

projekt: FLDOK

ID: 7876806

### 6165c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.sním.33.lok.57. Moravská Třebová a okolí: Dětrichov u Svitav: sněženky, 450m JJV od kóty U boudy 494m n.m., vlhký

příkop u cesty, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Dětrichov u Svitav, okres Svitavy

souřadnice: 49°48'44.00"N, 16°31'35.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2005-07-12

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8390106

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Lanškrounská kotlina: v obci Trpík

souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°34'10.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1990-06-12

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2008014

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Opatov, rybník Hvězda na S konci obce, rozkládá se mezi Opatovem a Třebovicemi

souřadnice: 49°50'52.00"N, 16°30'13.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 421 m

fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí

datum: 1975-06-26

nálezce: L. Štefka

pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavská a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1156116

**6165d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.23.lok.1. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: dančí obora, 850m SV od Rychnovského kostela, svah nad cestou k selské usedlosti, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy

souřadnice: 49°49'59.00"N, 16°38'46.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-06-10

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389821

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.25.lok.3. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: louka u Bartošů, 1850m SSV od Rychnovského kostela, vlhká pcháč.louka v oploc. prostoru, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'7.00"N, 16°39'8.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-06-10

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389887

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.30.lok.6. Moravská Třebová a okolí: Radišov: úpolín nejvyšší, 1km SSV od kostela v Radišově, vlhká pcháčová louka, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Radišov, okres Svitavy

souřadnice: 49°48'44.00"N, 16°39'52.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-06-10

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8390049

**6166a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lanškrounská kotlina: louka na pravém břehu M. Sázavy 1,5 km V od Tatenic

souřadnice: 49°51'50.00"N, 16°43'10.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-07-22

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2007040

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: stráž 1 km JV od Lubníka  
souřadnice: 49°52'40.00"N, 16°40'20.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-16  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2010384

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: Tatenice, u odbočky silnice na Zábřeh  
souřadnice: 49°51'40.00"N, 16°41'60.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-19  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2007504

#### 6166b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0200\_144123\_404\_T1.1  
nejbližší obec: Pivonín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'40.78"N, 16°48'42.19"E, ± 103m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4015816

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0200\_144123\_419\_T1.1  
nejbližší obec: Pivonín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'34.62"N, 16°48'38.48"E, ± 77m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4015855

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0200\_144123\_449\_T1.5  
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'22.88"N, 16°49'51.92"E, ± 73m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4015974

#### 6166c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Krasíkov JV od Lanškrouna, údolíčko potoka za rybníkem Rohlíček 1,6-1,8 km ZJZ-JZ od železniční zastávky Krasíkov, neudržované lesní loučky u potoka  
nejbližší obec: Krasíkov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'28.60"N, 16°40'25.10"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2008-06-07  
nálezc: M. Ducháček; J. Jirásek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9948346

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.3.sním.1.lok.36. Moravská Třebová a okolí: Petrušov: cesta s bradačkem, 600m SZ od posledního domu v Petrušově, na S konci obce, zarostlá cesta. Mozaiky, křoviny, nálety dřevin a obtíž. určené společenstva, fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Petrušov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'48.00"N, 16°44'24.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-06-18  
nálezc: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8390902

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lanškrounská kotlina: břeh M. Sázavy před Krasíkovem  
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°42'5.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-22  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2007436

#### **6166d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0205\_144313\_947\_T1.5  
nejbližší obec: Javoří u Maletína, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'16.20"N, 16°48'42.37"E, ± 45m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4026664

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0205\_144313\_949\_T1.5  
nejbližší obec: Javoří u Maletína, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'20.23"N, 16°48'38.88"E, ± 9m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4026670



**6167a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0200\_144123\_429\_T1.6  
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'57.40"N, 16°50'16.62"E, ± 171m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4015882

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0200\_144123\_440\_T1.1  
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'4.88"N, 16°49'53.94"E, ± 83m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4015947

**6167b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (7) Leština: a bank of the Morava near the brige  
nejbližší obec: Leština, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1992-06-05  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9320686

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Leština, a bank of the Morava near the bridge  
souřadnice: 49°52'4.00"N, 16°55'17.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1992-06-05  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.  
projekt: ČNFD  
ID: 1908433

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vitošov, cca 1 km J obce, břeh kanálu  
souřadnice: 49°51'4.00"N, 16°56'35.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1992-06-05  
náleze: M. Gadasová  
pramen: Gadasová M. (1993): Společenstva svazu Arrhenatherion v Hornomoravském úvalu a srovnání společenstev svazu zaznamenaných na území České republiky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2075288

### 6167c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0201\_144309\_78\_T1.1  
nejbližší obec: Slavoňov u Lukavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'31.98"N, 16°52'53.62"E, ± 256m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4024553

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0205\_144314\_812\_T1.9  
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'6.95"N, 16°52'1.56"E, ± 125m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4027969

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí Bušínovského potoka  
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990  
ID: 7199582

### 6167d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.7.sním.9. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, südlich der Gemeinde Bohuslavice (gegenüber dem Elektrizitätswerk),  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°56'8.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1968-05-24  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7918214

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.7.sním.10. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, südlich der Gemeinde Bohuslavice (gegenüber dem Elektrizitätswerk),  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°56'8.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1968-05-24  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7918228

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.7.sním.11. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, zwischen den Gemeinden Bohuslavice und Lukavice, zwischen dem Dann und dem Fluss,

nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk

souřadnice: 49°49'34.00"N, 16°55'33.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1968-05-24

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7918266

#### **6168a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Území Hanušovské vrchoviny, skup. Bradla. Rehle, Kamenná, Nedvězí, Obědné. SZ a S úpatí Bradla mezi uved.obcemi, louky, lesy,

datum: 1972-05-27

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8601510

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: m0193\_144221\_2\_T1.3

nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk

souřadnice: 49°52'54.01"N, 17°2'54.49"E, ± 102m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Alena Svobodová

pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4021351

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: m0193\_144221\_46\_T1.1

nejbližší obec: Benkov, okres Šumperk

souřadnice: 49°53'22.99"N, 17°1'37.92"E, ± 182m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Alena Svobodová

pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4021585

#### **6168b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: m0177\_144402\_21\_T1.6

nejbližší obec: Dolní Libina, okres Šumperk

souřadnice: 49°51'50.90"N, 17°7'41.30"E, ± 48m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2003

nálezce: Stanislav Svoboda

pramen: Stanislav Svoboda. m0177: m0177. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4039022

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: m0177\_144402\_82\_T1.9

nejbližší obec: Dolní Libina, okres Šumperk

souřadnice: 49°51'31.50"N, 17°6'5.72"E, ± 75m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2003

nálezce: Stanislav Svoboda

pramen: Stanislav Svoboda. m0177: m0177. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4039144

**6168c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0189\_144401\_66\_T1.4  
nejbližší obec: Janoslavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'49.31"N, 17°0'16.92"E, ± 248m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0189: m0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4038788

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0178\_144406\_152\_T1.9  
nejbližší obec: Veleboř, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'1.54"N, 17°1'10.52"E, ± 75m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0178: m0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4039861

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0177\_144407\_39\_T1.5  
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°50'39.12"N, 17°4'3.97"E, ± 51m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0177: m0177. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4040296

**6168d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0177\_144407\_10\_T1.4  
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'40.48"N, 17°6'49.03"E, ± 62m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2003  
nálezc: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0177: m0177. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4040256

**6169a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPP Rešovské vodopády  
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'0.51"N, 17°12'42.48"E, ± 909m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
nálezc: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent. průzk. NPP Rešovské vod. botanika (cévnaté rost., biotopy). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6699528

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPP Rešovské vodopády  
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'0.51"N, 17°12'42.48"E, ± 909m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983  
náleze: Miroslav Vansa  
pramen: Vansa M. Návrh CHÚ Rešovské vod. IP botanický. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6745314

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rešovské vodopády  
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'3.50"N, 17°12'38.55"E, ± 801m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6538037

#### 6169b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 38. Petřkovice (6175a): soustava zales.a zatravněných pískoven při S okraji obce, 2km JV od kostela v Ludgeřovicích, 3-4ha.  
nejbližší obec: Petřkovice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'48.00"N, 17°15'40.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8314303

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kněžpole, okr. Bruntál, louka cca 1 km sev. od obce (u silnice do Stránského)  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'16.23"N, 17°18'38.34"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1981-08-06  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/5  
projekt: Archiv B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9932144

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0073\_144405\_25\_T1.5  
nejbližší obec: Jiříkov u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'49.00"N, 17°16'52.14"E, ± 133m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Leo Bureš. t0073: t0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4039410

#### 6169c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0225\_144408\_6\_T2.3B  
nejbližší obec: Plinkout, okres Olomouc  
souřadnice: 49°50'33.90"N, 17°10'52.36"E, ± 14m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-09  
náleze: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0225: m0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4040332

### 6170a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ryžoviště-rybník  
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006  
nálezc: Leo Bureš; Zuzana Burešová  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělidlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7017145

### 6170b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3A.sním.12. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.  
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1983-07-09  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300964

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nízký Jeseník, Lomnice-Tylov, zač. obce od Bruntálu, vpravo od silnice před obchodem  
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°25'45.00"E  
nadmořská výška: 551 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2003-06-04  
nálezc: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2796261

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lomnice u Rýmařova, poblíž železniční trati  
souřadnice: 49°52'23.00"N, 17°25'7.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1983-07-12  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.  
projekt: ČNFD  
ID: 2356269

### 6170c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 546. Dětrichov nad Bystřicí: od želez.přejezdu J obce po proudu až k ohybu Bystřice k J  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°48'41.00"N, 17°23'45.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477694

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dětrichovský kopec, kóta 691 m, cca 500 m SSV

souřadnice: 49°49'15.00"N, 17°24'31.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1996-07-12

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2415736

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dětrichov nad Bystřicí, cca 2 km J obce

souřadnice: 49°48'41.00"N, 17°23'46.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1995-06-18

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2415330

#### 6170d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Moravský Beroun, cca 1.5 km SV od města

souřadnice: 49°48'8.00"N, 17°27'30.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1996-07-23

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2416033

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Nové Valteřice, cca 100 m Z obce

souřadnice: 49°50'27.00"N, 17°28'15.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1996-07-15

nálezce: D. Jančová

pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2416088

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Panské louky, 2 km V od Dětrichova nad Bystřicí

souřadnice: 49°49'51.00"N, 17°25'56.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1995-06-02

nálezce: B. Halčinová

pramen: Halčinová B. (1996): Biologie a ekologie druhů *Veratrum lobelianum* Bernh. a *Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2078500

### 6171a

původní jméno: F. Slavoňovský: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Bílčice: v lese u silnice mezi Bílčicemi a Leskovcem  
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'15.00"N, 17°34'42.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-12  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 491455; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 20926

### 6171b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /5/ ve sníženině při výzkumné stanici v Moravské Hartě  
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-29  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.  
projekt: FLDOK  
ID: 8716641

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 348. Moravská Harta: údolí Moravice 0,5 km J obce (podél cesty na P břehu)  
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'45.00"N, 17°35'43.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-07-16  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9471787

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Moravská Harta, nad L břehem Moravice ve sníženině při výzkumné stanici v obci  
souřadnice: 49°52'37.00"N, 17°35'54.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.  
projekt: ČNFD  
ID: 2334958

### 6171c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nízký Jeseník, Rejchartice, louky v údolí potoka asi 1.5 km SZ obce  
souřadnice: 49°49'6.00"N, 17°30'32.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1987-06-27  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoecologický příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.  
projekt: ČNFD  
ID: 1803168



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Nízký Jeseník, Rejchartice, louky v údolí potoka asi 1,5 km SZ obce

souřadnice: 49°49'6.00"N, 17°30'32.00"E

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1987-08-23

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoocenologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.

projekt: ČNFD

ID: 1803212

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Nízký Jeseník, Dvorce, louky u chat. osady v údolí potoka asi 1,5 km V obce

souřadnice: 49°49'59.00"N, 17°34'2.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-08-15

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoocenologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.

projekt: ČNFD

ID: 1803232

#### 6171d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Budišov nad Budišovkou, niva Budišovky 1 km ssv. od koty Mlýný kopec (684 m n. m.), záp.od Budišova

souřadnice: 49°50'50.00"N, 17°36'28.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004-05-15

nálezce: P. Hájková

projekt: ČNFD

ID: 2143952

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: t0240\_153314\_3\_T1.1

nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava

souřadnice: 49°48'32.36"N, 17°35'34.44"E, ± 96m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004-05

nálezce: Petra Hájková

pramen: Petra Hájková. t0240: t0240. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4079269

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: t0240\_153314\_36\_T1.4

nejbližší obec: Guntramovice, okres Opava

souřadnice: 49°48'5.98"N, 17°35'0.82"E, ± 60m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004-05

nálezce: Petra Hájková

pramen: Petra Hájková. t0240: t0240. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4079342

#### 6172a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Litultovice\_2600114

nejbližší obec: Litultovice, okres Opava

souřadnice: 49°53'17.52"N, 17°43'28.99"E, ± 44m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2007-05-15

nálezce: Leo Bureš

pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5313060

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Litultovice\_2600199  
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'29.00"N, 17°42'59.76"E, ± 121m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-05-15  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5313699

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Moravice\_2600265  
nejbližší obec: Moravice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'57.96"N, 17°43'2.42"E, ± 89m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-01  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5314193

### 6172b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-09-27  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9463635

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Životice, komplex rašel luk J od silnice z D. Životic do Štábovic  
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1959-06-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 1773076

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Životice, komplex rašel luk J od silnice z D. Životic do Štábovic  
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1959-06-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 1773103

**6172c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0242\_153406\_89\_T1.1  
nejbližší obec: Moravice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'12.26"N, 17°42'53.64"E, ± 147m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezcce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4095341

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0242\_153406\_126\_T1.5  
nejbližší obec: Moravice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'24.94"N, 17°42'16.49"E, ± 77m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezcce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4095424

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0242\_153406\_246\_T1.6  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'58.40"N, 17°41'22.34"E, ± 53m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezcce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4095626

**6172d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ při P břehu ramene Moravice pod Větrkovickým mlýnem  
nejbližší obec: Větrkovice, okres Opava  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-07-04  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.  
projekt: FLDOK  
ID: 8716412

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: při P břehu ramene Moravice pod Větrkovickým Mlýnem  
souřadnice: 49°48'41.00"N, 17°48'4.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1953-07-04  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.  
projekt: ČNFD  
ID: 2334604

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vítkov-Podhradí: údolí Moravice (p.b.) proti proudu, přechod na levý břeh k 1. l. přít., přilehlé svahy - zpět Podhradí  
datum: 1979-06-04  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8604680

**6173b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0264\_153405\_103\_T1.1  
nejbližší obec: Podvihov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'59.00"N, 17°58'9.08"E, ± 184m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4094388

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0264\_153405\_105\_T1.1  
nejbližší obec: Podvihov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'49.21"N, 17°58'13.04"E, ± 103m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4094397

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0264\_153405\_10\_T1.6  
nejbližší obec: Podvihov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'32.65"N, 17°57'11.41"E, ± 166m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4094492

**6173c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájence a odtud SZ směrem do údolí Moravice ( u Šusterovy hájenky), část luhu J chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic  
datum: 1982-08-17  
nálezce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8605192

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0264\_153409\_506\_T1.5  
nejbližší obec: Skřipov, okres Opava  
souřadnice: 49°49'47.39"N, 17°54'49.93"E, ± 3m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4096857

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0264\_153409\_509\_T1.1  
nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'50.45"N, 17°54'48.24"E, ± 71m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0264: t0264. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4096875

**6173d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 138. Výškovice: vegetace při silnici do Karlovic 0,2-1 km jihojihovýchodně od obce, asi 440 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°48'9.00"N, 17°59'36.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599188

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 137. Výškovice: niva potoka Bílovka 2 km západojihozápadně od obce, 400-420 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°48'20.00"N, 17°57'36.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599172

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrabství, údolí potoka s tokem směrem St.Ves, mezi Ohradou a Slatinou, J kóty 456  
datum: 1974-06-06  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8605377

**6174a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 66. Ostrava: Albertovec,  
nejbližší obec: Albertovec, okres Opava  
souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°3'34.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1924-09-09  
náleze: Brada  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: BRNM  
projekt: FLDOK  
ID: 8084489

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Lhota u Ostravy\_2580107  
nejbližší obec: Horní Lhota u Ostravy, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'33.88"N, 18°3'29.05"E, ± 58m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-08-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5307200

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0190\_154121\_239\_T1.5  
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava  
souřadnice: 49°53'55.07"N, 18°2'25.58"E, ± 135m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003-09  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Karel Boublík. t0190: t0190. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4109087

**6174b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Velká Polom\_2570024  
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'7.60"N, 18°5'51.29"E, ± 121m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-08  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5304181

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Stará Plesná\_2570089  
nejbližší obec: Stará Plesná, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'2.41"N, 18°9'52.67"E, ± 43m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-08-10  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5304753

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Stará Plesná\_2570143  
nejbližší obec: Stará Plesná, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'38.45"N, 18°9'14.58"E, ± 65m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-10  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5305079

**6174c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 142. Zbyslavice: vlhká louka na levém břehu Seziny asi 0,9 km jihozápadně od kapličky v obci, 275 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°48'4.00"N, 18°4'3.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Milan Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599305

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Pustá Polom  
souřadnice: 49°50'33.00"N, 18°0'48.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-06-13  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726742

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova  
datum: 1979-08-23  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8605833

#### 6174d

původní jméno: T. Freislerová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Opava: louky mezi chatami asi 1 km jihozápadně od Nové Plzně. S. m. ca 260 m  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'20.00"N, 18°6'42.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-06-10  
náleze: T. Freislerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 510657; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;  
ID: 21187

#### 6175a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 26. Ludgeřovice (6175a): zvěšší části zalesněná pískovna asi 1km JJV od kostela v obci, 0,5ha.  
nejbližší obec: Ludgeřovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'7.00"N, 18°13'58.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8313322

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 15. Hlučín (6075c): pískovna se skládkou komun.odpadu a zeminy u V okraje města, po L straně silnice Hlučín-Ludgeřovice (přes Cihelnu), 1ha.  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°53'59.00"N, 18°12'49.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312270

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /3/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Druhově chudá, několikrát přeoraná nivní louka mezi řekou a lesem a přilehlá část pobřež.porostu Opavy v JZ části lok  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°52'47.00"N, 18°10'36.00"E  
nadmořská výška: 214-287 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: A. Pečinka  
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 8297938

#### 6175b

původní jméno: J. Pisarská: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava, louka na pravém břehu Ostravice, asi 5 m pop proudu řeky od mostu v Muglinově. S. m. ca 232 m  
nejbližší obec: Ostrava-Muglinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'21.00"N, 18°17'14.00"E  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-05-21  
náleze: J. Pisarská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 483011; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev; 2 sheets (see BRNU 483012);  
ID: 20957

původní jméno: J. Pisarská: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Ostrava, louka při chemických závodech Dalle v Hrušově. S. m. ca 211 m  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'51.40"N, 18°19'23.10"E  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1979-05-07  
náleze: J. Pisarská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 483131; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 20958

#### 6175c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ostrava, Svinov  
souřadnice: 49°49'0.00"N, 18°11'58.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1988-08-09  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1341925

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ostrava, Třebovice  
souřadnice: 49°49'58.00"N, 18°11'57.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1988-08-09  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1342521

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0151\_154308\_85\_T1.3  
nejbližší obec: Poruba, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'8.33"N, 18°10'21.25"E, ± 55m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Šárka Kalíšková  
pramen: Šárka Kalíšková. t0151: t0151. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4113953

#### 6175d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ostrava:  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1989  
pramen: Višňák R. (1994): Synantropní vegetace na území města Ostravy. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 57-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9019387

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°16'10.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-06-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1348292



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ostrava, Slezská Ostrava  
souřadnice: 49°50'3.00"N, 18°18'25.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1984-07-23  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1345820

#### 6176a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0196\_154402\_36\_T1.4  
nejbližší obec: Poruba u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'23.36"N, 18°24'41.72"E, ± 99m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4117789

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0196\_154402\_77\_T1.5  
nejbližší obec: Poruba u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'42.01"N, 18°24'49.32"E, ± 50m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4118058

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0196\_154402\_78\_T1.1  
nejbližší obec: Poruba u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'30.28"N, 18°24'50.44"E, ± 77m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0196: t0196. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4118069

#### 6176b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0253\_154223\_44\_T1.5  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'49.33"N, 18°28'12.29"E, ± 88m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112301

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0253\_154223\_242\_T1.5  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'54.34"N, 18°28'13.98"E, ± 49m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112309

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0253\_154223\_49\_T1.1  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'47.35"N, 18°28'25.43"E, ± 113m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112314

#### 6176c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 49°50'17.00"N, 18°21'0.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1992-06-30  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1349599

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Petřvald u Karviné\_390123  
nejbližší obec: Petřvald u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'13.96"N, 18°24'43.45"E, ± 31m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-28  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5077785

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0197\_154407\_11\_T1.4  
nejbližší obec: Petřvald u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'13.92"N, 18°24'43.45"E, ± 42m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4121853

#### 6176d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Šumbark\_390014  
nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'41.83"N, 18°24'58.72"E, ± 35m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-27  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5076791

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0197\_154407\_53\_T1.5  
nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'41.90"N, 18°24'58.72"E, ± 48m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0197: t0197. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4121941

**6177a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Karviná - prameniště na S břehu rybníka (koupaliště) na V okraji města, asi 2,8 km V od hl. nádraží  
souřadnice: 49°51'29.00"N, 18°33'58.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06-07  
náleze: P. Koutecký  
projekt: ČNFD  
ID: 2994179

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0281\_154403\_36\_T1.5  
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'15.31"N, 18°31'8.00"E, ± 75m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120108

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0281\_154403\_37\_T1.5  
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'21.79"N, 18°31'9.80"E, ± 76m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120115

**6177c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /3/ SPR Loucké rybníky: louky lemující potok na Pm břehu a rozkládající se mezi některými rybníky  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978  
pramen: Stiova L. (1982): Příspěvek k výskytu lepidopter ve SPR Louky nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 31-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8722841

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /60/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: hráz rybníka Myškovec  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975  
náleze: E. Burša  
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8723597

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /12/rybníč.soustava v Loukách nad Olší: okraj rybníka Pnivičok  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975  
náleze: E. Burša  
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8723034

**6240d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jedlina\_2240232  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'5.18"N, 12°27'59.72"E, ± 75m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-07-01  
nálezc: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5037747

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Stará Knížecí Huť\_2240136  
nejbližší obec: Stará Knížecí Huť, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'14.63"N, 12°28'11.89"E, ± 53m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-06-06  
nálezc: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5278663

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jedlina\_2240266  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'44.36"N, 12°29'20.83"E, ± 6m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-06-10  
nálezc: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5279536

**6241a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.  
lokalita: 864. Lučina: vlhká louka 1,5 km J od obce při Lužním potoce  
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
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: 9220731

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Písařova Vesce, Nordrand von Písařova Vesce  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 12°33'50.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1978-07-29  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.  
projekt: ČNFD  
ID: 1843017

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Lesná: 1 km S od obce, údolí Lužního potoka  
souřadnice: 49°45'45.00"N, 12°32'18.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1974-07-03  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025077

#### 6241b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0219\_114311\_938\_T1.5  
nejbližší obec: Malý Rapotín, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'33.78"N, 12°39'15.16"E, ± 75m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619905

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: k0219\_114311\_822\_T1.4  
nejbližší obec: Velký Rapotín, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'6.92"N, 12°39'33.84"E, ± 611m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619660

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0064\_113414\_147\_T1.5  
nejbližší obec: Mýto u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'27.67"N, 12°35'0.42"E, ± 189m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0064: p0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3581624

#### 6241c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Žebráky: při Žebráckém potoku mezi Žebráckým rybníkem a ústím do Kateřinského potoka  
souřadnice: 49°43'24.00"N, 12°34'3.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1974-06-17  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025062

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Žebráky: Z břeh malého rybníka u obce  
souřadnice: 49°43'14.00"N, 12°34'40.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1974-06-17  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025236

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Český les: Žebráky: levý břeh Kateřinského potoka Z od Žebráckého rybníka  
souřadnice: 49°43'39.00"N, 12°33'28.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1974-06-17  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025725

#### 6241d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Labuť, Bachaue W von Labuť  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 12°39'34.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1978-07-29  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.  
projekt: ČNFD  
ID: 1843040

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pořejovský rybník  
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'14.81"N, 12°36'51.49"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007  
náleze: Jiří Vávra  
pramen: RNDr. Jiří Vávra, CSc. Rekonstrukce rybníka Pořejov biologický průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7071645

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pořejovský rybník  
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'14.81"N, 12°36'51.49"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007  
náleze: Jiří Vávra  
pramen: RNDr. Jiří Vávra, CSc. Rekonstrukce rybníka Pořejov biologický průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7071584

#### 6242a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0219\_114311\_838\_T1.1  
nejbližší obec: Pernolec, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'9.84"N, 12°40'46.13"E, ± 125m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619692

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0219\_114311\_840\_T1.1  
nejbližší obec: Pernolec, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'18.88"N, 12°40'46.78"E, ± 112m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619695

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0219\_114311\_845\_T1.4  
nejbližší obec: Pernolec, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'17.94"N, 12°41'6.72"E, ± 172m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619704

#### **6242b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kurojedy\_2090046  
nejbližší obec: Kurojedy, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'6.19"N, 12°49'48.79"E, ± 12m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-19  
nálezcce: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5251017

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kurojedy\_2090048  
nejbližší obec: Kurojedy, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'8.14"N, 12°49'53.26"E, ± 29m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-19  
nálezcce: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5251030

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kurojedy\_2090052  
nejbližší obec: Kurojedy, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'11.63"N, 12°49'42.35"E, ± 76m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-19  
nálezcce: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5251063

#### **6242c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: CHPV Mělký rybník, 1 km V obce Staré Sedliště a 5 km SZ obce Bor u Tachova, Z okraj CHÚ

souřadnice: 49°44'31.00"N, 12°42'45.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1986-07-22

nálezce: J. Sofron

pramen: Čečil F., Červená A., Nedorostová B., Sofron J. et Žán M. (1987): Chráněný přírodní výtvar Mělký rybník. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2221788

#### 6242d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

souřadnice: 49°42'20.37"N, 12°46'19.22"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2008-06-19

nálezce: Kateřina Šumberová

projekt: Excerpt Atlas

ID: 513

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Kosov u Boru\_2170047

nejbližší obec: Kosov u Boru, okres Tachov

souřadnice: 49°42'53.28"N, 12°49'36.05"E, ± 38m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-07-23

nálezce: Anna Vlachovská

pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5266629

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: p0203\_114323\_89\_T1.1

nejbližší obec: Skviřín, okres Tachov

souřadnice: 49°43'31.62"N, 12°48'6.16"E, ± 134m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Lucie Šmahelová

pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3622791

#### 6243a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním.16. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mezofilní a xerofilní luční společenstva: sušší travnatý svah s keři nad levostranným přítokem potoka Šárky ZSZ od Řebří, J exp.

nejbližší obec: Řebří, okres Tachov

souřadnice: 49°45'54.00"N, 12°52'22.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1997-05

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.

projekt: FLDOK

ID: 8147486



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Řebří, sušší travnatý svah s keří nad levostranným přítokem potoka Šárky ZSZ od Řebří

souřadnice: 49°45'53.00"N, 12°52'15.00"E, ± 100m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1997-05

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196666

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lobzy u Ošelína\_2090040

nejbližší obec: Lobzy u Ošelína, okres Tachov

souřadnice: 49°45'2.56"N, 12°50'58.27"E, ± 72m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-07-16

nálezce: Daniela Hlinková

pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5250986

### 6243b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Svojšínský (Z od Stříbra): levý břeh Mže 1,5 km SV obce

souřadnice: 49°46'12.00"N, 12°55'48.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1977-06-26

nálezce: M. Šandová

pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň,

21: 13-33.

projekt: ČNFD

ID: 2177836

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Svojšínský (Z od Stříbra): levý břeh Mže 1,2 km SV obce

souřadnice: 49°46'3.00"N, 12°55'40.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1971-05-28

nálezce: M. Šandová

pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň,

21: 13-33.

projekt: ČNFD

ID: 2177810

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Svojšínský\_2090009

nejbližší obec: Svojšínský, okres Tachov

souřadnice: 49°46'3.14"N, 12°55'7.39"E, ± 38m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-06-20

nálezce: Daniela Hlinková

pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5250787

### 6243c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním.11. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: V část mokřadní louky při Vyrovského potoka, SZ od Brodu u Stříbra.

nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°42'11.00"N, 12°54'50.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2000-08

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: 8147280

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Mimo sním.1. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: olšina při bezejmenném potoce mezi lesními svahy J od dálnice D5, JV od Benešovic, exp.J.

nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov

souřadnice: 49°42'57.00"N, 12°54'55.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1997-05

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.

projekt: FLDOK

ID: 8147155

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním.13. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: střední část louky v údolní nivě Vyrovského potoka, SSZ od Brodu u Stříbra.

nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°42'4.00"N, 12°54'58.00"E

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1996-06

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.

projekt: FLDOK

ID: 8147314

#### 6243d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Brod u Stříbra, okraj zarůst. bažiny ve střední části mokř. louky při Výrov. potoce, SZ od města

souřadnice: 49°42'9.00"N, 12°55'9.00"E, ± 100m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1995-06

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196565

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Stříbro\_2080074

nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov

souřadnice: 49°44'32.35"N, 12°58'27.26"E, ± 35m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-07-17

nálezce: Anna Vlachovská

pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5249098

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Milíkov u Stříbra\_2080131  
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'45.60"N, 12°56'46.86"E, ± 143m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-18  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5249631

#### 6244a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malovice u Erpužic\_8090263  
nejbližší obec: Malovice u Erpužic, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'38.69"N, 13°3'28.01"E, ± 144m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2008-09-15  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5860438

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Svinná u Stříbra\_8090288  
nejbližší obec: Svinná u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°45'3.67"N, 13°1'7.25"E, ± 119m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-09-02  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5860623

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0209\_114412\_926\_M1.7  
nejbližší obec: Malovice u Erpužic, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'36.42"N, 13°3'57.17"E, ± 79m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Oldřich Busek  
pramen: Oldřich Busek. k0209: k0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3626212

#### 6244b

lokalita: Chotěšovičky, olšina na JV okraji rybníka ca 300 JJZ od Chotěšoviček  
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°45'35.76"N, 13°6'8.51"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-06-15  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954722

**6244c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0173\_114421\_16\_T1.1  
nejbližší obec: Lhota u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'29.06"N, 13°3'15.88"E, ± 123m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3628894

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0173\_114421\_73\_T1.1  
nejbližší obec: Lhota u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'15.53"N, 13°1'19.45"E, ± 247m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3629041

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0173\_114421\_200\_T1.1  
nejbližší obec: Pozorka u Kladruha, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'59.75"N, 13°0'39.24"E, ± 46m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezce: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3629241

**6244d**

lokalita: Rochlov, niva Kbelanského potoka ca 800 SSZ od zámku  
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°44'16.67"N, 13°8'25.03"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-06-14  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954721

**6245a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lem zastíněné cesty 200 m pod hrází přehrady v chatové kolonii  
souřadnice: 49°47'23.00"N, 13°10'30.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1973-07-30  
nálezce: A. Pyšek  
pramen: Pyšek A. (1974): Společenstva třídy Galio-Urticetea PASS. 1967 em. KOPECKÝ 1969 v rekreační oblasti přehrady na Hracholuskách. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 16: 27-36.  
projekt: ČNFD  
ID: 2472566

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0213\_114414\_111\_T1.4  
nejbližší obec: Újezd nade Mží, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°46'25.32"N, 13°12'36.00"E, ± 98m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3627630

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k0213\_114414\_118\_T1.4  
nejbližší obec: Újezd nade Mží, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°46'36.05"N, 13°12'19.37"E, ± 114m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3627631

#### **6245b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 33. Malesice: (floristický výzkum), křovinami lemovaná cesta vedoucí k S okrajem staré třešňovky a kontaktní travinné porosty, ca 1,1km SZ od obce (26.5.2003, 16. 8.2004), (6245ba)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°17'7.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005-06-20  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7946699

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 65. Malesice: (floristický výzkum), při silnici na Chotíkov, SSV od obce, (20.5.2003), (6245bb)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'36.00"N, 13°18'9.00"E  
nadmořská výška: 330-370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005-06-20  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7947351

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 4. Dolní Vlkyš: (floristický výzkum), vodní nádržka ca 1,3km SV od obce (6245bb)  
nejbližší obec: Dolní Vlkyš, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'36.00"N, 13°17'31.00"E  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-05-19  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7946259

**6245c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0161\_114419\_829\_T1.5  
nejbližší obec: Doubrava u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°44'49.67"N, 13°11'41.46"E, ± 77m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
náleze: Michal Berkovec  
pramen: Michal Berkovec. p0161: p0161. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3628455

**6245d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 6. Lhota: dno býv.rybníka odvodňov. do Lučního potoka cca 1,6km SZ od obce, (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'5.00"N, 13°18'33.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-06  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7944840

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Valcha, údolí Lučního potoka  
souřadnice: 49°42'25.00"N, 13°19'15.00"E  
nadmořská výška: 316 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994-07-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1890066

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Valcha, mokré louky v údolí Lučního potoka  
souřadnice: 49°42'25.00"N, 13°19'15.00"E  
nadmořská výška: 316 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994-07-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1890112

**6246a**

původní jméno: F. Maloch: *Alopecurus pratensis* a) *communis*;  
lokalita: Plzeň: Luka u Bolevce  
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'42.00"N, 13°22'16.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1905-05-24  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 179350; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 21112

#### 6246b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /4/ Křivoklátsko: Plzeň-Doubravka (32/6246): od konečné autobusové zastávky na Doubravce směrem k Berounce po silniče(nyní cyklist. stezka směr Bukovec) na louce mezi cestou a silničkou.  
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'7.00"N, 13°25'19.00"E  
nadmořská výška: 315-330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-05-08  
nálezce: S. Pecháčková; et al.  
pramen: Pecháčková S. (2009): Jarní květena strání nad železniční tratí mezi Plzní-Doubravkou a Bukovcem. - Calluna 14: 2.  
projekt: FLDOK  
ID: 8346308

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ Plzeň-Doubravka: na neposekaném trávníku před panelovým domem, v blízkém vodním toku a přilehlé stráni, dále při okrajích trávníků po Zábělské ulici směrem do Újezda a Bukovce  
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'37.00"N, 13°25'34.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-06-19  
pramen: Chocholoušková Z. & Kučera T. Č. (2005): Zpráva o konání exkurze zaměřené na determinaci trav. - Calluna 10: 1.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957837

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.16. Berounkatal: Druztová: am Rande des Ortes, Terrasse des Berounka-Flusses,  
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'37.00"N, 13°27'21.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-13  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922801

#### 6246c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /2/ Plzeň (rok 1990): syntéza ze 649 lokalit ruderalní flóry města Plzeň  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1990  
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - Erica 10: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943318

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ Plzeň (rok 1960): syntéza ze 538 lokalit ruderalní flóry města Plzeň  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1960  
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - Erica 10: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 7942682

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Borská pole  
souřadnice: 49°43'40.00"N, 13°20'28.00"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1998-08-27  
nálezce: Z. Chocholoušková  
projekt: ČNFD  
ID: 2949092

**6246d**

původní jméno: *F. Maloch: Alopecurus pratensis* a) *communis*;  
lokalita: Plzeň: Louka u Božkova  
nejbližší obec: Plzeň-Božkov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°44'6.00"N, 13°25'20.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1926-05-20  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 179352; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 21113

**6247a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí mezi Dýšinou a Novou Hutí na nepatrných zbytcích již značně porušených hald, dnem vede stružka obec.rybníčku  
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1947-07-11  
pramen: Holovský M. (1948): Haldové porosty u Dýšiny na Plzeňsku. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 117: 126-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8763466

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chrást:louka na pravém břehu Klabavy,250m JZ od Martínkovic mlýna (Kouřim),600m JV od stř. obce  
souřadnice: 49°47'19.00"N, 13°29'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-05-27  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1220309

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chrást:louka u Martínkovic mlýna na pravém břehu Klabavy  
souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°30'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2005-05-27  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1220379

**6247b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 189. Volduchy: okolí kempu Habr, potoční niva, vlhké nekosené louky, lemy silnice  
nejbližší obec: Volduchy, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8834535



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 194. Svojkovice: nelesní vegetace v obci, cestou po žlutě značené turistické trase j. od železniční zastávky

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8834536

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Borek, pravý břeh potoka, u Boreckého rybníka

souřadnice: 49°45'17.00"N, 13°37'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-07-11

nálezce: M. Špelinová

pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1505849

#### 6247c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 28. Rokycany: okraj lesa a mokřiny při Rakovském potoku na SZ úpatí vrchu Kotel 2,5 km JJZ od nádraží ČSD

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9223505

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: SZ okraj vrchu Kotel, pravý břeh rakovského potoka

souřadnice: 49°43'17.00"N, 13°34'48.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2004-06-03

nálezce: M. Špelinová

pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1505754

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Pravá strana silnice Ejpovice- Rokycany, 300 m od dálničního mostu

souřadnice: 49°44'36.00"N, 13°31'34.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-06-10

nálezce: M. Špelinová

pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1505788

**6247d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 350. Veselá: cesta loukami 500 m sz. od obce  
nejbližší obec: Veselá, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
náleze: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8834539

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U silnice Lhůta-Rokycany, SZ okraj vrchu Kotel, levý břeh přítoku do Klabavy  
souřadnice: 49°43'41.00"N, 13°35'4.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-06-01  
náleze: M. Špelinová  
pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1505648

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U silnice Lhůta-Rokycany, SZ okraj vrchu Kotel, levý břeh přítoku do Klabavy, 1 km od Rokycan  
souřadnice: 49°43'37.00"N, 13°35'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-06-01  
náleze: M. Špelinová  
pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1505669

**6248a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Uprostřed kulturních luk a polí JZ od obce Těškov nedaleko Holoubkova se nachází zachovaný komplex polokulturních luk a mokřadů, lokálně s keřovými porosty vrb, zv. "Na vápenici"  
nejbližší obec: Těškov u Holoubkova, okres Rokycany  
souřadnice: 49°47'14.00"N, 13°41'11.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1996  
pramen: Bílý H. & Sofron J. (1997): Vegetace významného krajinného prvku "Na vápenici" u Těškova. - Erica 6: 57-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 9393343

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 212. Mýto: kraje a příkopy široké vozové cesty s rozbitým asfaltem mezi železniční stanicí Mýto a krajem lesa (od železniční stanice směrem k jiv., tj. ke kotě 474,2)  
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: J. Sofron  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8834538

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: VKP Na vápenici, jz od obce Těškov nedaleko Holoubkova  
souřadnice: 49°47'23.00"N, 13°40'57.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1996-06-03  
náleze: H. Bílý  
pramen: Bílý H. et Sofron J. (1997): Vegetace významného krajinného prvku „Na Vápenici“ u Těškova. - Erica, Plzeň, 6: 57-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2402600

#### 6248b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 195. Svojkovice: paseka zalesňovaná smrkem jv. od železniční zastávky, na východní straně silnice do Hůrek  
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-10  
náleze: M. Král  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8834537

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Podbrdsko, obec Těně, louka Královka, neposečené okraje při Holoubkovském potoce  
souřadnice: 49°45'26.00"N, 13°47'16.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1981-06-27  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1981): Lokalita Královka u obce Těně. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1981/2: 2-6.  
projekt: ČNFD  
ID: 2465361

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Podbrdsko, obec Těně, louka Královka, neposečené okraje při Holoubkovském potoce  
souřadnice: 49°45'26.00"N, 13°47'16.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1981-06-27  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1981): Lokalita Královka u obce Těně. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1981/2: 2-6.  
projekt: ČNFD  
ID: 2465390

#### 6248c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 8. Strašice: při silnici na Dobřív do vzdálenosti 1 km za osadu Melmatěj  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1976  
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 9179886

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okraji Strašic

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179729

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 6. Strašice: les u Ledného potoka na SV úbočí kóty Stříbrný kámen

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179623

#### 6248d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Strašice Z od Rokycan, rybník Tisý V od Strašic, Molinion SSV od rybníka, cca 1,3 km od křižovatky v obci Těně

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'33.00"N, 13°46'56.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: souřadnice GPS 49 44 36,9 N, 13 47 2,2 E; Floristický kurz Rokycany; původní fyto geografický

okres: 35a/87

ID: 9948361

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním.74. Strašice: Teich Tisý,

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°44'28.00"N, 13°46'53.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1994-06-30

pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur.

Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.

projekt: FLDOK

ID: 8273627

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1. Strašice: les při Tiském potoce, 1 km V obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179087

**6249a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Komárov, 1,2km VSV od kóty Jedová hora (536,6m), bezlesí zaniklé obce Hrachoviště  
souřadnice: 49°47'43.00"N, 13°54'18.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-05-20  
nálezc: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3061139

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Komárov, 1,2km VJV od kóty Jedová hora (536,6m), bezlesí zaniklé vesnice Hrachoviště  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 13°54'17.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-05-20  
nálezc: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3061189

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Zaječov, 3km SZ od kóty Beran (684,4m)  
souřadnice: 49°47'5.00"N, 13°50'43.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1998-09-03  
nálezc: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3053753

**6249b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Sním.105. Jince: Vystrkov,  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'35.00"N, 13°57'48.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1993-06-15  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8274178

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Čenkov, 500m SZ od kaple  
souřadnice: 49°46'49.00"N, 13°59'51.00"E  
nadmořská výška: 392 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2000-05-17  
nálezc: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3059126

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jince, 550m ZJZ od kóty Vystrkov (541,2m)  
souřadnice: 49°46'37.00"N, 13°57'25.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-06-28  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3056113

#### 6249c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Strašice: travnatá, místy šterkem zpevněná lesní cesta od silničky Alianka na lesní paseku S od Alianky, ca 1 km J kóty 793.9 (Houpák), ca 8.1 km VJV od kostela sv. Vavřince  
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'58.11"N, 13°51'59.94"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2005-05-19  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941358

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zaječov: bezlesí při hájovně Okrouhlík, cca 1.9 km J od kostela Zvěstování Panny Marie  
nejbližší obec: Zaječov, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'53.00"N, 13°50'27.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-05-08  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941361

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zaječov: lesní louka Z od asfaltky na dopadovou plochu Jordán, cca 1.4 km S od kóty 793.9 (Houpák), cca 3.5 km JV-JJV od kostela Zvěstování Panny Marie  
nejbližší obec: Zaječov, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'18.00"N, 13°52'2.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-06-13  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941360

#### 6249d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1060) Drahlín, meliorované louky při silnici V obce  
nejbližší obec: Drahlín, okres Příbram  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985  
náleze: Smrček  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8919111

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1057) Obecnice, nádrž octárna v lese Z obce, hráz a lesík na jejím okraji

nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985

nálezce: Smrček

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8918988

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1058) Obecnice, louky "V koutě" na SZ okraji obce

nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985

nálezce: Smrček

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8919048

### 6250a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 15. 3/4km NNW von der Gem. Buková bei Dobříš, Brdywald-Vorland (Podbrdsko), expoz. JV,

nejbližší obec: Buková u Dobříše, okres Příbram

souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°3'33.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1970-06-10

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

projekt: FLDOK

ID: 7886016

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Hluboš, 1,5km SSZ od kostela

souřadnice: 49°45'25.00"N, 14°0'30.00"E

nadmořská výška: 426 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2000-05-17

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3058992

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Hluboš, 1,7km SSZ od kostela

souřadnice: 49°45'28.00"N, 14°0'16.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2000-05-17

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3059156

#### 6250b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Rosovice – Holšiny, Vackův rybník (distr. Příbram): druhově bohatá a podmáčená slatinná louka pod jihozápadním břehem Vackova rybníku, přibližně 1577 m SSZ od věže kostela sv. Petra a Pavla v centru obce Rosovice.  
nejbližší obec: Rosovice-Holšiny, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'40.80"N, 14°5'18.50"E, ± 5m  
nadmořská výška: 432 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-05-01  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2012 det. J. Zámečník;  
ID: 9970328

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Rosovice – Sychrov, Sychrovský rybník (distr. Příbram): druhově velmi bohatá, silně podmáčená louka nad severozápadním břehem Sychrovského rybníku, přibližně 1330 m SSV od středu obce Rosovice.  
nejbližší obec: Rosovice-Sychrov, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'57.99"N, 14°6'53.71"E, ± 5m  
nadmořská výška: 418 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-05-11  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2010 det. J. Zámečník;  
ID: 9970322

#### 6250c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohemia centralis, Pičín (distr. Příbram): druhově velmi bohatá a výrazně vlhká louka v nivě Kotenčického potoka mezi rybníky Pilka a Hlubokým, přibližně 1611 m VJV od středu Pičína.  
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'25.63"N, 14°4'42.98"E, ± 5m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-05-09  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2013 det. J. Zámečník;  
ID: 9970333

#### 6250d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 492) Kotenčice, Hluboký rybník na Z okraji obce  
nejbližší obec: Kotenčice, okres Příbram  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8907247

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dubenec u Příbramě\_1490131  
nejbližší obec: Dubenec u Příbramě, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'4.14"N, 14°5'31.92"E, ± 26m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-23  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0149. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5177892



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0485\_222102\_134\_T1.4  
nejbližší obec: Dubenec u Příbramě, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'7.34"N, 14°5'57.12"E, ± 44m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4198451

#### 6251a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 25. Dobříš,  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'26.00"N, 14°10'59.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1989-09-28  
nálezc: Blechtová  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084448

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 23. Dobříš: near railway station,  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'24.00"N, 14°10'59.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988-08-07  
nálezc: Blechtová  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084446

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 24. Dobříš: near railway station,  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'24.00"N, 14°10'59.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988-08-07  
nálezc: Blechtová  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084447

#### 6251b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nový Knín - Záborná Lhota  
datum: 1977-05-01  
nálezc: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8607801

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0423\_124320\_20\_T1.1  
nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'15.13"N, 14°15'47.52"E, ± 105m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3775026

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0423\_124320\_23\_T1.1  
nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'8.94"N, 14°15'46.55"E, ± 75m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3775051

### 6251c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Drhovce: Drhovecký rybníček S od osady  
nejbližší obec: Drhovce, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'49.00"N, 14°14'1.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983-05-18  
náleze: Vlastimil Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Rev. J. Danihelka 2014. Osada Drhovce je součástí obce Drevníky.  
ID: 9941363

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 541) Nečín, Bělohradské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce  
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8908453

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 540) Skalice, slatinná louka "Sítina" na západním okraji Bělohradského polesí, V obce  
nejbližší obec: Skalice  
nadmořská výška: 470-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8908162

**6251d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Asi 0,5 km JZ od obce Čelina /dle pomoc. mapy Z/39d/  
nejbližší obec: Čelina, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8937994

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0423\_124320\_49\_T1.1  
nejbližší obec: Borotice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'35.38"N, 14°16'26.04"E, ± 170m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Michaela Kludisová  
pramen: Michaela Kludisová. a0423: a0423. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3775168

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0423\_124320\_52\_T1.1  
nejbližší obec: Borotice, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'27.02"N, 14°16'36.19"E, ± 106m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Michaela Kludisová  
pramen: Michaela Kludisová. a0423: a0423. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3775179

**6252a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: V od obce Živohošť /dle pomoc. mapy o/35c, a o/34d/  
nejbližší obec: Živohošť, okres Benešov  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8938008

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 5. Ždáň: skalní komplex, /J od Slap/  
nejbližší obec: Slapy  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8936694

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně  
datum: 1977-05-01  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8608334

**6252b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1,5 km NO von der Gem. Křečovice bei Sedlčany, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische Seite  
souřadnice: 49°46'51.00"N, 14°29'22.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-04  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2145482

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jablonná nad Vltavou\_520056  
nejbližší obec: Jablonná nad Vltavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'39.32"N, 14°26'20.47"E, ± 43m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-12  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5096655

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jablonná nad Vltavou\_520057  
nejbližší obec: Jablonná nad Vltavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'38.89"N, 14°26'14.57"E, ± 28m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-12  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5096669

**6252c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: V od obce Hrazany /dle pomoc. mapy m/39c/  
nejbližší obec: Hrazany, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8937632

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: SV okraj obce Hrazany /dle pomoc. mapy l/39d/  
nejbližší obec: Hrazany, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8937830

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0424\_124416\_58\_T1.1  
nejbližší obec: Sejcká Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'54.06"N, 14°21'41.33"E, ± 350m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0424: a0424. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3784263

**6252d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.25. Českomoravská vysočina, česká strana: 1/2km Z obce Křečovice u Sedlčan, lem odvodňovacího příkopu, orient. SV,  
nejbližší obec: Křečovice u Sedlčan, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'14.00"N, 14°27'56.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1973-08-01  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914797

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 11. 1,5km NO von der Gem. Křečovice bei Sedlčany, Böhmisches-Mährische Höhe, böhmische Seite,  
nejbližší obec: Křečovice u Sedlčan, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'33.00"N, 14°29'30.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1970-07-04  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885905

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová  
souřadnice: 49°43'1.00"N, 14°28'31.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: J. Nováková  
pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2289705

**6253a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0421\_124414\_121\_T1.1  
nejbližší obec: Chrástany u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'37.42"N, 14°34'42.49"E, ± 78m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klaudivová  
pramen: Michaela Klaudivová. a0421: a0421. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3783565

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0425\_124418\_32\_T1.5  
nejbližší obec: Neveklov, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'28.80"N, 14°31'19.88"E, ± 76m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3784389

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0425\_124418\_38\_T1.1  
nejbližší obec: Stranný, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'33.26"N, 14°30'21.38"E, ± 398m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3784391

#### 6253b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Benešov, Konopiště, sádky Papírna pod Jarkovickým rybníkem  
souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2009-06-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 771

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Synt.  
datum: 1979-08-16  
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8608371

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tvoršovice; polní cesta z vrchu Skedeň (383,2 m) - cca 1 km SV obce - k obci  
datum: 1979-08-16  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8609337

#### 6253c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 12. Bachaue zwischen den Gem. Zádolí und Vlkonice bei Sedlčany, Böhmischo-mährische Höhe, böhmische Seite,  
nejbližší obec: Zádolí u Sedlčan, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'14.00"N, 14°30'1.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1970-07-04  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei,  
westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885922

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bachaue zwischewn den Gem. Zádolí und Vlkonice bei Sedlčany, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische Seite  
souřadnice: 49°44'10.00"N, 14°29'59.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-04  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei,  
westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2145520

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0425\_124418\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Neveklov, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'49.42"N, 14°31'20.24"E, ± 140m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3784381

#### **6253d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nesvačily; podél potoka z Tvoršovic do Nesvačil  
datum: 1979-08-16  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8610095

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0425\_124419\_141\_T1.1  
nejbližší obec: Zahradka u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'36.28"N, 14°35'21.12"E, ± 191m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3784539

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0425\_124420\_72\_T1.4  
nejbližší obec: Nesvačily u Bystřice, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'17.41"N, 14°37'54.98"E, ± 74m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0425: a0425. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3784560

#### **6254a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0420\_133311\_4\_T1.1  
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'48.58"N, 14°43'11.93"E, ± 179m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Alexandra Klauisová  
pramen: Alexandra Klauisová. a0420: a0420. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3848836

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0420\_133311\_24\_K2.1  
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'35.29"N, 14°43'26.18"E, ± 255m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Alexandra Klauisová  
pramen: Alexandra Klauisová. a0420: a0420. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3848919

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0492\_133312\_45\_T1.5  
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'27.77"N, 14°43'38.24"E, ± 217m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Ondřej Volf  
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3849399

#### 6254c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0146\_133316\_18\_T1.1  
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'32.03"N, 14°40'11.32"E, ± 108m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3850784

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0146\_133316\_32\_T1.6  
nejbližší obec: Líšno, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'17.09"N, 14°40'43.64"E, ± 50m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3850834

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0146\_133316\_44\_T1.5  
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'36.67"N, 14°40'7.46"E, ± 13m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3850876

#### 6254d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Popovice u Benešova\_1520031  
nejbližší obec: Popovice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'42.08"N, 14°45'44.78"E, ± 26m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-08-13  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5180406

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Městečko u Chotýšan\_1540132  
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'20.42"N, 14°48'48.92"E, ± 69m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-06-04  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5186268



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Městečko u Chotýšan\_1540220  
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'13.70"N, 14°47'50.75"E, ± 109m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-08-13  
nálezcce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5186920

#### 6255a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0492\_133313\_18\_T1.1  
nejbližší obec: Třebešice u Divišova, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'47.68"N, 14°50'10.79"E, ± 205m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Volf  
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3849592

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0492\_133313\_31\_T1.9  
nejbližší obec: Dalovy, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'35.88"N, 14°50'53.92"E, ± 102m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Volf  
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3849632

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0493\_133314\_11\_T1.1  
nejbližší obec: Divišov u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'51.07"N, 14°52'17.22"E, ± 154m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3849796

#### 6255b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0517\_133315\_67\_T1.4  
nejbližší obec: Všechlapy nad Blaníci, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'39.36"N, 14°55'59.59"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-25  
nálezcce: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3850427

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0517\_133315\_147\_T1.5  
nejbližší obec: Vranice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°47'49.92"N, 14°59'30.59"E, ± 39m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-25  
nálezcce: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3850596

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0517\_133315\_58\_T1.4  
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'38.15"N, 14°56'24.58"E, ± 443m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09-25  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. a0517: a0517. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3850619

#### 6255d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruhy  
datum: 1976-06-19  
náleze: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8610170

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0412\_133421\_7\_T1.5  
nejbližší obec: Dalkovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'8.59"N, 14°59'38.36"E, ± 88m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3862799

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0337\_133325\_9\_T1.5  
nejbližší obec: Trhový Štěpánov, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'57.85"N, 14°58'28.06"E, ± 52m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3854087

#### 6256a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 635. Kácov: okraj pole a cesta 300 m JZ cihelny 1,3 km Z obce  
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9154300

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka  
ID: 8610803

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0412\_133416\_75\_T1.1  
nejbližší obec: Chabeřice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°45'34.13"N, 15°2'58.96"E, ± 163m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3861049

#### 6256c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
datum: 1976-06-19  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi  
ID: 8611133

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0412\_133416\_298\_L2.2B  
nejbližší obec: Střechov nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'44.20"N, 15°1'44.29"E, ± 210m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3861512

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0412\_133421\_41\_L2.2B  
nejbližší obec: Střechov nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'13.27"N, 15°0'54.76"E, ± 96m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3862894

#### 6257a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967847

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: h0168\_133419\_23\_T1.1  
nejbližší obec: Ostrov u Bohdanče, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'6.02"N, 15°12'6.80"E, ± 148m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3862304

### 6257b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.  
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltsy V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968189

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0168\_133420\_134\_T1.5  
nejbližší obec: Tunochody, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'45.14"N, 15°18'51.44"E, ± 95m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3862777

### 6257c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.  
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltsy V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968468

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0168\_133424\_192\_T1.4  
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'31.28"N, 15°12'0.83"E, ± 62m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3863477

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0168\_133424\_60\_M1.4  
nejbližší obec: Chřenovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'26.46"N, 15°14'8.77"E, ± 36m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3863705

### 6257d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltsy V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968759

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0191\_134321\_134\_T1.1  
nejbližší obec: Nezdín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.78"N, 15°19'45.77"E, ± 47m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3878796

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0191\_134321\_138\_T1.1  
nejbližší obec: Nezdín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'58.28"N, 15°19'53.58"E, ± 46m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3878817

### 6258a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: Faltys; Čech  
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7995937

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.  
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968993

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Sním.4. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Porost na malém loučce na P břehu potoka v JZ části území, kosený.  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'27.00"N, 15°21'29.00"E  
nadmořská výška: 493 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-06-10  
náleze: Čech  
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996194

### 6258b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.  
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969257

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 145 Nová Ves u Leštiny, okraje smrkového lesa s vtroušenými duby mezi hájovnou Statek a osadou Kamenná Lhota, VSV od obce, 460 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°47'24.00"N, 15°25'2.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
nálezcce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9627281

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Habry\_3120014  
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'4.03"N, 15°29'49.63"E, ± 58m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-06-06  
nálezcce: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5387386

### 6258c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.  
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969551

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3. Louky ležící v nivě Žebrákovského potoka v prostoru mezi obcemi Opatovice, Vlkanov a statek Nový dvůr, na stanovištích, kde půdu do hloubky 1 m ovlivňovala hladina podzem.vody, ale nevystoupila k povrchu půdy  
nejbližší obec: Opatovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'21.00"N, 15°22'24.00"E  
nadmořská výška: 470-604 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Hadincová V. (1996): Vodní retenční kapacita půd nivních luk. - Příroda 4: 53-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570373

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. Louky ležící v nivě Žebrákovského potoka v prostoru mezi obcemi Opatovice, Vlkanov a statek Nový dvůr, na stanovištích s rozkolísanou hladinou podzemní vody půd.povrchu  
nejbližší obec: Opatovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'21.00"N, 15°22'24.00"E  
nadmořská výška: 470-604 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Hadincová V. (1996): Vodní retenční kapacita půd nivních luk. - Příroda 4: 53-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570352

**6258d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.  
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969856

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zboží\_3110011  
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'7.36"N, 15°26'43.37"E, ± 33m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-06-10  
nálezce: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5386307

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zboží\_3110014  
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'12.32"N, 15°26'44.81"E, ± 60m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-06-10  
nálezce: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5386340

**6259a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.  
nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970142

**6259b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.  
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970416

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0203\_134320\_292\_T1.4  
nejbližší obec: Víška u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'16.03"N, 15°39'31.46"E, ± 87m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. j0203: j0203. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 28.04.2000 - 04.05.2004  
ID: 3878318

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0203\_134320\_293\_T1.4  
nejbližší obec: Víška u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'13.55"N, 15°39'37.87"E, ± 123m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. j0203: j0203. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 28.04.2000 - 04.05.2004  
ID: 3878323

#### 6259c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E  
nadmořská výška: 482-491 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996586

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.  
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970663

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.3. PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Mokřadní louka na L břehu potoka.  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'54.00"N, 15°33'15.00"E  
nadmořská výška: 483 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1998-08-04  
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996683

#### 6259d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970948



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nejepín, hráz rybníka Stinka mezi samotami Zálesí a Smíchov 1,3km JJV obce  
nejbližší obec: Nejepín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'51.74"N, 15°36'19.07"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083294

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rankov, žlab s potokem a bažinou J silnice 0,5km JZ obce  
nejbližší obec: Rankov u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'36.26"N, 15°36'32.71"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-07-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7083526

#### 6260a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.  
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7971240

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPL 37. Pod zámečkem: zbytek květnaté pcháčové louky u silnice SZ Libice n. Doubravou.  
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'2.00"N, 15°41'8.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1993-06-01  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8353407

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPL 51. U cihelny: bezkolencová louka s výskytem ohrožených druhů, rybníček s litorálními společenstvy, 0,8km JZ Klokočova u Seče.  
nejbližší obec: Klokočov u Seče, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°40'10.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-04  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8354139

#### 6260b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /21/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7971562

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E

nadmořská výška: 533-552 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2004

pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.

projekt: FLDOK

ID: 8100016

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 4. PR Zubří: území leží na J stráních u osady Zubří u Trhové Kamenice, (seznam taxonů)

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'22.00"N, 15°47'38.00"E

nadmořská výška: 584-642 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2004

pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.

projekt: FLDOK

ID: 8100165

### 6260c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7971843

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: NPL 12. Na Čihadlech: niva Doubravy na soutoku s Cerhovkou, vlhké louky, mokřiny, listnaté lesy na svazích, (výskyt ohrožených druhů), SV a V Libické Lhotky u Chotěboře.

nejbližší obec: Libická Lhotka u Cho, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'13.00"N, 15°42'42.00"E

nadmořská výška: 415-430 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-04-29

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8351962

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: NPL 34. Louky pod Plhovem: vlhké louky v údolí potoka, 1,5km SSV Chotěboře.

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'57.00"N, 15°40'41.00"E

nadmořská výška: 430-450 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-06-01

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8353190

### 6260d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.  
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972151

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPL 56. Vyhánalov: rybník s vyvinutými litorálními společenstvy a nekosené mokřadní louky, 1km S Horního Studence u Chotěboře.  
nejbližší obec: Horní Studenec u Cho, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'30.00"N, 15°48'17.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-10  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8354457

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rybník Náveský /u obce Kocourov, SV Slavíkova, pozn.Tomšovicová, 3.5. 2005/  
nejbližší obec: Kocourov u Slavíkova, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'48.00"N, 15°48'1.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2002  
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.  
projekt: FLDOK  
ID: 9792030

### 6261a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPL 28. V rybníčcích: jedinečný soubor vlhkomilných lesních i nelesních ekosystémů v nivě potoka, 1km V Rváčova u Hlinska.  
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'43.00"N, 15°51'48.00"E  
nadmořská výška: 575-590 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-20  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352812

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.28. Železné hory: 1,1/4km V Rváčova u Hlinska, lem potůčku v kulturní louce,  
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°52'40.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1971-07-31  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914847

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.4. 1km V od obce Rváčov, v nivě potoka protékajícího od SV k JZ,

nejbližší obec: Rváčov, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'59.00"N, 15°52'11.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1971-07-31

nálezce: Neuhäusl; Neuhäuslová-Novotná

pramen: Peichlová M. (1977): Paleogeobotanický výzkum mladoholocenního profilu u Rváčova (východní Čechy). - Preslia 49: 67-90.

projekt: FLDOK

ID: 7917292

#### 6261b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: ca 2 km sv. obce Horní Holetín u Hlinska

souřadnice: 49°47'52.00"N, 15°56'51.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1980-08-27

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2626729

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: jv. okraj obce Horní Holetín

souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°55'23.00"E

nadmořská výška: 607 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1976-06-21

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2627282

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Hlinsko, Hangwiese nahe dem Kreuzweg Vortová-Svratka, ca. 2 km von Hlinsko

souřadnice: 49°45'10.00"N, 15°55'45.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1972-06-24

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.

projekt: ČNFD

ID: 1957496

#### 6261c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.

nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7972396

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Všeradov\_9560006  
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'27.74"N, 15°51'30.78"E, ± 212m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-08-19  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5972153

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Všeradov\_9560012  
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'38.80"N, 15°51'40.68"E, ± 78m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-08-19  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5972262

#### 6261d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 6. PP Volákův kopec (jde zřejmě o Vojtěcháv kopec): jde o táhlé svahy s vyvýšeninou Volákova kopce a plochými úpady s prameništi pravostraných přítoků Chrudimky. Jde o vlhkostní a rašelin.louky.  
nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°58'42.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8100971

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3. 1996. CHKO Žďárské vrchy: Kameničky II. Přehled botanických druhů zastoupených ve sklizni u přisetého porostu v roce 1996 u jednotlivých variant a porovnání s výchozím stavem v roce 1992.  
nejbližší obec: Kameničky II., okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'35.00"N, 15°58'30.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996  
pramen: Hrabě F., Straka J. & Rosická L. (1997): Vliv N + PK hnojení, přísevu a obnovy na počet druhů ve sklizni lučních společenstev. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 60-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372693

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3. 1992. CHKO Žďárské vrchy: Kameničky II. Přehled botanických druhů zastoupených ve sklizni u přisetého porostu v roce 1996 u jednotlivých variant a porovnání s výchozím stavem v roce 1992.  
nejbližší obec: Kameničky II., okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'35.00"N, 15°58'30.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1992  
pramen: Hrabě F., Straka J. & Rosická L. (1997): Vliv N + PK hnojení, přísevu a obnovy na počet druhů ve sklizni lučních společenstev. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 60-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372662

### 6262a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ Údolí řeky Krounky a přilehlých svahových luk mezi Otradovem a Českou Rybnou (okr. Chrudim), osluněná skála nad tůň 1 km J od České Rybné, lesní porosty JJZ Rybné a ZSZ od Otradova  
nejbližší obec: Česká Rybná, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 450-550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1991-07-16  
pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 135-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 9021818

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Rybná, mez 0,5 km ZJZ obce  
souřadnice: 49°47'53.00"N, 16°3'33.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-08-04  
nálezce: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 30: 135-140.  
projekt: ČNFD  
ID: 1790547

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Rybná, svah 1 km ZJZ obce  
souřadnice: 49°47'48.00"N, 16°3'15.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-08-04  
nálezce: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1995): Vegetační poměry údolí řeky Krounky mezi Otradovem a Českou Rybnou (východní Čechy). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 30: 135-140.  
projekt: ČNFD  
ID: 1790563

### 6262b

původní jméno: V. Mikule: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora bohemica: Pustá Kamenice (12 km ZSZ Poličky) - louka v obci. S. m. 630 m  
nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'18.00"N, 16°4'54.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-05-31  
nálezce: V. Mikule  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 540456; distr. phytogeogr. 63j Lanškrounská kotlina;  
ID: 20818

### 6262c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 5. PP u Tučkovy hájenky: jde o široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, s vlhými až rašelinnými loukami s nálety dřevin  
nejbližší obec: Svratouch u Svratky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'23.00"N, 16°1'19.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8100793

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.6. ca 1km NO von Svatka Richtung Schlösschen Karlštejn, Hangwiese.

nejbližší obec: Svatka, okres Chrudim

souřadnice: 49°43'8.00"N, 16°4'11.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-06-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II. - Preslia 57: 247-261.

projekt: FLDOK

ID: 8127033

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: reka Svatka, p. břeh, 1,1 km nad Krizankami

souřadnice: 49°42'18.00"N, 16°3'27.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1970-07-19

nálezce: M. Hlušítková

pramen: Hlušítková M. (1971): Fytoecnologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svatky v úseku mezi Svatkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2325238

### 6262d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.

nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8101235

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Borová: Blatina, 0,5 km SZ kóty Betlémský kopec (741 m)

souřadnice: 49°43'34.70"N, 16°9'3.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2008-06-11

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2925963

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Pustá Rybná: 0,5 km Z od kóty Blatinský kopec (731 m), pod požární nádrží

souřadnice: 49°43'5.70"N, 16°7'57.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2008-05-25

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2927466

### 6263a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lubná u Poličky\_460086  
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'30.61"N, 16°11'34.04"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-24  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5083431

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lubná u Poličky\_460088  
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'29.24"N, 16°11'27.38"E, ± 135m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-24  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5083488

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lubná u Poličky\_460098  
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'38.86"N, 16°11'42.54"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-01  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5083628

### 6263b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0108\_143315\_71\_T1.5  
nejbližší obec: Kaliště u Sebranic, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'3.55"N, 16°16'32.74"E, ± 170m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003-07-15  
náleze: Jan Gregor  
pramen: Jan Gregor. e0108: e0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3978556

### 6263c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Široký Důl: "V Hatích", louka 1 km J od areálu zemědělského družstva v obci  
souřadnice: 49°44'10.80"N, 16°13'17.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-07-13  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2928840



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0154zv\_143324\_87\_T1.1  
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'7.55"N, 16°13'16.54"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Sklenář  
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981017

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0154zv\_143324\_104\_T1.5  
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'12.73"N, 16°12'53.89"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Petr Sklenář  
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981393

#### 6263d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. Am Nordrande der Gem. Polička, über dem Teich, Saarer Berge, expozice JZ,  
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'56.00"N, 16°17'37.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 1969-06-22  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885598

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Polička: louky na J okraji města, 400 m SV Šibeničního vrchu (615 m)  
souřadnice: 49°42'7.50"N, 16°15'53.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2930117

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Polička: louka v lesoparku Liboháj, 550 m S Šibeničního vrchu (615 m)  
souřadnice: 49°42'22.00"N, 16°15'29.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-31  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2930301

**6264a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0149\_143411\_770\_T1.5  
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'52.03"N, 16°23'16.73"E, ± 81m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3991559

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0149\_143411\_774\_T1.1  
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'41.20"N, 16°23'0.13"E, ± 259m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3991604

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0149\_143411\_777\_T1.1  
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'48.18"N, 16°22'47.10"E, ± 195m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3991627

**6264b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.21-23. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877052

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.14-15. Svitavy: nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Statý und Nový rybník"  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°27'15.00"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7876862

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Svitavy, nördlich der Stadt im Bereich der Teiche "Starý und Nový rybník"  
souřadnice: 49°46'10.00"N, 16°27'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia, Praha, 41: 273-283.  
projekt: ČNFD  
ID: 1939223

#### 6264c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Květná\_2490009  
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'47.60"N, 16°21'51.01"E, ± 137m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-14  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5294698

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0149\_143416\_41\_T1.1  
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'37.14"N, 16°20'19.86"E, ± 42m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3994045

#### 6264d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kamenná Horka, evidovaná stráž J silnice na Kamenou Horku cca 200m a VVJ od železn. přejezdu, cca 1350m  
souřadnice: 49°44'8.00"N, 16°29'9.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-09-08  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257771

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sklenné, louka cca 500m S od silnice z Hradce n/Svit. do obce, SV cca 650m od motorestu na Zavadilce  
souřadnice: 49°42'47.00"N, 16°29'38.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-07-19  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257844

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hradec nad Svitavou, polokulturní květnatá louka vedoucí do obce Vendolí, cca 100 m od bazénu  
souřadnice: 49°42'45.00"N, 16°28'26.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-07-22  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2258158

#### 6265a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Koclířov, údolíčko S od rybníka na V konci obce  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'57.46"N, 16°33'18.56"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004-05-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7063406

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Koclířov, stráž 300 m S od východního konce obce  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'48.16"N, 16°33'37.69"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004-05-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7063700

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Koclířov, LBC U statku, stráž v sousedství sta  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'12.13"N, 16°31'52.44"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7063082

#### 6265b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: S okraj Udanského lesa  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 16°35'30.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-13  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2003371

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lanškrounská kotlina: u potoka 1 km JZ od Kunčiny  
souřadnice: 49°47'15.00"N, 16°36'55.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-06-13  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2006207

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0032\_144311\_219\_T1.1  
nejbližší obec: Staré Město u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'20.87"N, 16°39'50.18"E, ± 97m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2002-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4024788

### 6265c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.sním.19-20. Hřebeč: unterhalb der Schiefertongrube  
nejbližší obec: Hřebeč, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'45.00"N, 16°34'34.00"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877006

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.19.lok.47. Moravská Třebová a okolí: Pohledy: upolín, pod lok.se vstavačem mužským, 610m SZZ od kóty 616m n.m., stráň se S expoz., (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'19.00"N, 16°33'53.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2005-06-20  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8389709

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.20.lok.46. Moravská Třebová a okolí: Pohledy: vstavač mužský, 120m SZ od kóty 616m n.m., příkrá stráňka se S expoz., (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'11.00"N, 16°33'59.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2005-06-20  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8389735

**6265d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Moravia occidentalis, Dlouhá Loučka, PR Dlouholoučské stráně (distr. Svitavy): druh jednotlivě na k jihozápadu exponované xerothermní stráni s výrazně rozvolněnou vegetací, přibližně 898 m SSV od budovy obecního úřadu v obci.  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'30.32"N, 16°38'39.05"E, ± 5m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2007-06-29  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2007 det. J. Zámečník;  
ID: 9970315

**6266a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lanškrounská kotlina: u Silnice na Z konci obce Dětrichově  
souřadnice: 49°47'20.00"N, 16°41'50.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-07-31  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2007519

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lanškrounská kotlina: u kravína v Dětrichově  
souřadnice: 49°47'25.00"N, 16°42'40.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-19  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2010281

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lanškrounská kotlina: u Bílého potoka S od Dětrichova  
souřadnice: 49°47'50.00"N, 16°43'40.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-19  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2011016

**6266b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.3.sním.24.lok.13. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: kosatec sibiřský, 890m SV od kravína, okraj listnatého lesa a louky. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'9.00"N, 16°46'49.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-06-13  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391572

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0205\_144313\_789\_T1.6  
nejbližší obec: Studená Loučka, okres Šumperk  
souřadnice: 49°46'39.36"N, 16°48'16.70"E, ± 155m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4027488

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0205\_144313\_784\_T1.1  
nejbližší obec: Studená Loučka, okres Šumperk  
souřadnice: 49°46'45.16"N, 16°48'25.13"E, ± 250m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4027523

#### **6266c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8612014

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0097\_144317\_328\_T1.5  
nejbližší obec: Gruna, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'55.90"N, 16°43'55.42"E, ± 131m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030521

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0097\_144317\_329\_T1.5  
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'52.26"N, 16°43'51.38"E, ± 104m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030526

#### **6266d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: louka u silnice v Petrůvce  
souřadnice: 49°42'45.00"N, 16°45'25.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1990-05-20  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2006874

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: břeh Třebůvky za Petrůvkou  
souřadnice: 49°42'50.00"N, 16°45'55.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1990-05-20  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2007701

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: u silnice v Petrůvce  
souřadnice: 49°42'50.00"N, 16°45'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1990-05-20  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2007717

#### 6267a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0205\_144313\_828\_T1.5  
nejbližší obec: Mírovský Grunt, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'26.63"N, 16°50'22.78"E, ± 90m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4026954

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0205\_144314\_16\_T1.5  
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'30.23"N, 16°51'52.24"E, ± 119m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4027759

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0205\_144314\_18\_T1.5  
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'31.09"N, 16°51'54.22"E, ± 73m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4027769

#### 6267b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.5.sním.1. Kreuzung Třeština, unweit der Buss-Haltestelle,  
nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'19.00"N, 16°57'48.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1968-06-08  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917452



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.7.sním.1. Alluvium des Morava - Flusses un der Buss-Haltestelle Třeština-Kreuzweg,

nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'17.00"N, 16°57'42.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1968-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917885

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.7.sním.2. Alluvium des Morava - Flusses un der Buss-Haltestelle Třeština-Kreuzweg, aber die andere Seite der Landstrasse (südlich liegender Wiesenkomplex)

nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'19.00"N, 16°57'49.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1968-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917924

### 6267c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

nálezce: HLůza

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8612542

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: m0205\_144324\_881\_T1.5

nejbližší obec: Podolí u Bouzova, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'29.39"N, 16°54'2.30"E, ± 131m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Lenka Ondráková

pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4037467

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: m0171\_144323\_91\_T1.4

nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'13.76"N, 16°50'1.93"E, ± 103m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jana Gajdová

pramen: Jana Gajdová. m0171: m0171. 2003.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.06.2002 - 17.09.2003

ID: 4035989

### 6267d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 14. Nové Mlýny: meadow between the bridge and the pub near the village

nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9319936

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 14. Moravičany: meadow between railway and a brook 2 km E of the railway station

nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9319478

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: (15) Moravičany: meadow 2 km E of Doubravice village

nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9320924

### 6268a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Příloha.1.Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U

Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez. trati

Červenka-Mohelnice.

nejbližší obec: Králová, okres Olomouc

souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E

nadmořská výška: 252-256 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.

projekt: FLDOK

ID: 8325752

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Moravičany, meadow between railway and a brook 2 km E of the railway station

souřadnice: 49°45'27.00"N, 16°59'56.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.

projekt: ČNFD

ID: 1906654

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: PR U spálené

nejbližší obec: Králová, okres Olomouc

souřadnice: 49°45'5.67"N, 17°1'13.45"E, ± 450m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2008

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák Martin. Inventarizační průzkum PR U spálené pro obor botanika (cévnaté rostliny). 2008.

projekt: NDOP

ID: 6644703

**6268b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0225\_144412\_76\_T1.4  
nejbližší obec: Dolní Sukolom, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'26.56"N, 17°7'41.56"E, ± 188m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2004-09  
náleze: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0225: m0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4040623

**6268c**

původní jméno: M. Nováková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel, louka po levé straně Moravy u západního okraje Litovle. S. m. cca 235 m  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'19.10"N, 17°3'53.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1978-08-16  
náleze: M. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 474729; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 20920

**6268d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Štěpánov - Střeň, deprese mezi žel. tratí a silnicí, cca 2 km S od Střene  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 17°9'13.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-05-05  
náleze: M. Gadasová  
pramen: Gadasová M. (1993): Společenstva svazu Arrhenatherion v Hornomoravském úvalu a srovnání společenstev svazu  
zaznamenaných na území České republiky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2076001

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
náleze: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8615063

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0086lm\_144422\_106\_T1.1  
nejbližší obec: Dětřichov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'3.16"N, 17°6'56.05"E, ± 126m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002-06  
náleze: Petr Kovařík  
pramen: Petr Kovařík. m0086lm: m0086lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4044851

**6269a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0225\_144413\_58\_T1.5  
nejbližší obec: Újezd u Uničova, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'46.81"N, 17°11'29.65"E, ± 60m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2004-09  
náleze: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0225: m0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4040639

**6269b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8615003

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0165\_144419\_85\_T1.5  
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'47.27"N, 17°15'51.77"E, ± 45m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003  
ID: 4042102

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0165\_144420\_7\_T1.5  
nejbližší obec: Chabíčov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'8.08"N, 17°19'7.46"E, ± 123m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003  
ID: 4043517

**6269c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8615529

**6269d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: I. ve Šternberku u cest a chodníků, jejich okrajů a šterbin mezi dlažebními kameny  
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc  
nadmořská výška: 291 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.  
projekt: FLDOK  
ID: 8707111

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 5. Šternberk, rumišťe, pusté plochy a plochy po demolicích  
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc  
nadmořská výška: 291 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.  
projekt: FLDOK  
ID: 8706270

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8615751

**6270a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 443. Horní Loděnice: rybníček na Dalovském potoce asi 0,5 km Z obce  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'17.00"N, 17°21'44.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473815

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Území Nížkého Jeseníku, Dalov, olšina a louky s tůněmi V za obcí  
datum: 1981-06  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8616323

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Horní Loděnice, žleb Trusovického pot. S od H.Loděnice, louky a olšiny  
datum: 1981-06-21  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8616501

**6270b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.sním.6. Moravský Beroun: ostlicher Rand.  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-07-08  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8300449

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.3B.sním.24. Moravský Beroun: östlicher Rand.  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-07-08  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301548

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.3B.sním.30. Moravský Beroun: östlicher Rand.  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'40.00"N, 17°27'16.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-07-08  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nížký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.  
projekt: FLDOK  
ID: 8301828

### 6270c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 448. Hraničné Petrovice: údolí potoka podél silnice na Petrovický mlýn 0,5 km SV obce  
nejbližší obec: Hraniční Petrovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'45.00"N, 17°24'45.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1986-06-25  
náleze: Marie Sedláčková; Alexander Plocek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474017

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jívová\_2870006  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'40.79"N, 17°22'55.78"E, ± 56m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-06-09  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5346350

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jívová\_2870181  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'17.78"N, 17°22'55.24"E, ± 141m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-06-09  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5347851

### 6270d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 450. Domašov nad Bystřicí: v obci, příkopy podél silnice směr Moravský Beroun  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°26'26.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1986-06-25  
náleze: Marie Sedláčková; Alexander Plocek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9474118

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Domašov n. Bystřicí, louka pod lesem 2 km SZ obce  
souřadnice: 49°44'57.00"N, 17°25'12.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-23  
náleze: F. Slunský  
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2308389

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Domašov n. Bystřicí, vlhká louka u potoka na S okraji obce Petrovice-Domašov n. Bystřicí  
souřadnice: 49°44'44.00"N, 17°26'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1980-08-23  
nálezc: F. Slunský  
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2308417

#### 6271a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0240\_153314\_97\_T2.3B  
nejbližší obec: Guntramovice, okres Opava  
souřadnice: 49°47'39.19"N, 17°32'2.00"E, ± 151m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004-05  
nálezc: Petra Hájková  
pramen: Petra Hájková. t0240: t0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4079447

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0197\_153319\_112\_X7  
nejbližší obec: Podlesí nad Odrou, okres Opava  
souřadnice: 49°45'15.30"N, 17°34'46.49"E, ± 87m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004  
nálezc: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4081904

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0210\_153319\_41\_T2.3B  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'2.66"N, 17°33'21.53"E, ± 76m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004  
nálezc: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4082535

#### 6271b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 26. Staré Oldřůvky: horní konec obce a cesta k Odře, 510 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°45'38.00"N, 17°39'10.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezc: Šárka Neuschlová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9595401

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 24. Staré Oldřůvky: okraje silnice v obci, 480-500 m n. m., Sedláčková et Prach  
souřadnice: 49°45'37.00"N, 17°38'28.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezc: Marie Sedláčková; Karel Prach  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9595370

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 22. Svatoňovice: podél cesty od lomu na pravém břehu Budišovky po levém břehu k mostu přes strouhu (přítok Budišovky) a odtud přes pole k železniční trati, 480-500 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková

souřadnice: 49°47'20.00"N, 17°38'39.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Kateřina Šumberová; Meda Višňáková; Richard Višňák

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9594563

#### **6271c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: m0210\_153319\_3\_T5.5

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'35.34"N, 17°33'47.77"E, ± 131m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2004

nálezce: Alice Háková

pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4082275

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: m0210\_153319\_7\_T1.1

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'33.04"N, 17°33'36.40"E, ± 159m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2004

nálezce: Alice Háková

pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4082313

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: m0210\_153319\_52\_T2.3B

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'37.25"N, 17°32'56.65"E, ± 170m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2004

nálezce: Alice Háková

pramen: Alice Háková. m0210: m0210. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4082574

#### **6271d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /3i/ Ostatní louky: v údolí potoka Hádku (Klikatý potok) od řeky Odry k Rudoltovicím, na svahových loukách, (průzkum prováděn v letech 1964-1968)

nejbližší obec: Nové Oldřuvky, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'8.00"N, 17°39'11.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

pramen: Šula B. & Duda J. (1974): Květena při horním toku řeky Odry. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 14: 60-65.

projekt: FLDOK

ID: 8058822

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: m0209\_153324\_321\_K3

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'59.27"N, 17°35'54.56"E, ± 73m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jan Losík

pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4089303



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0209\_153324\_332\_X7  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'45.66"N, 17°35'28.00"E, ± 86m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4089342

#### 6272a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 57. Klokočov: střední a západní část obce, 550-580 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°43'35.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9596622

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0242\_153411\_57\_T1.1  
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°47'39.80"N, 17°42'52.13"E, ± 170m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4097824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0242\_153411\_61\_T1.5  
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°47'50.53"N, 17°42'54.43"E, ± 62m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4097849

#### 6272b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Průmyslová zóna Vítkov  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2010  
nálezce: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmyslová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7295984

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kaménka  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°45'35.85"N, 17°47'0.77"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1994-06-10  
náleze: Stanislav Hrabovský  
pramen: Hrabovský Stanislav. Rašeliniště Kaménka. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6907641

#### 6272c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 108. Spálov: okolí polní cesty mezi obcí a lesem západně od obce, okraje polí, trávníky, louka, 550-580 m n. m., Kaplan  
souřadnice: 49°42'8.00"N, 17°41'22.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9598338

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 105. Spálov: dno údolí Něčinského potoka 2 km západně až 2,5 km severozápadně od obce, louky, břeh potoka, listnaté a jehličnaté lesy, 400-450 m n. m., Kaplan  
souřadnice: 49°42'27.00"N, 17°40'55.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9598133

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 78. Klokočov: Františkův Dvůr, okolí potůčku jihozápadně od areálu hřebčína, 580 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°44'31.00"N, 17°43'49.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Milan Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9597543

#### 6272d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: k.ú. Kamenka: údolí Čermné od žel. zast. Klokočov JZ podél trati k ústí lev. přítoku směr Kamenka, bučiny "Na Čermence"  
návrh na SPR Jakubčovice n.O. = podél silnice u lomu  
datum: 1977-05-25  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8618804

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0272\_153422\_36\_T1.1  
nejbližší obec: Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'38.56"N, 17°47'48.23"E, ± 157m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004  
ID: 4105609

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0272\_153422\_331\_T1.1  
nejbližší obec: Kamenka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'41.30"N, 17°46'29.06"E, ± 229m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004  
ID: 4106049

#### 6273a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vrchy (okres Nový Jičín)  
souřadnice: 49°45'7.00"N, 17°52'3.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-06-14  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2723686

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vrchy: Lukavec, údolí Gručovky S obce  
datum: 1982-09-07  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8620234

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Březová: pole, okraj polní cesty a louky v okolí prameniště Grušovického potoka, lesní emklávy V lesa Dubina; Z okraj lesa Dubina ke kótě 515 a 525 ke křižovatce silnic Jančí a Grušovice  
datum: 1980-06-11  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8619340

#### 6273b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 123. Stará Ves u Bílovce: mokřiny v nivě a okolí přítoku Bílovky pod osadou Ohrada, 320-340 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°46'49.00"N, 17°57'23.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9598746

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Slatina, pokračování údolí potoka s pramenem u Hrabství s tokem směrem St. Ves u Bílovce, J kóty 456  
datum: 1974-06-06  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8619890

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí pravého přítoku Skřípovského potoka mezi osadou N. Dvůr a Požaha (vojenský prostor)  
datum: 1974-07-17  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8620065

### 6273c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0272\_153423\_92\_T1.1  
nejbližší obec: Slezské Vlkovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'38.68"N, 17°50'27.13"E, ± 100m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0272: t0272. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.05.2000 - 20.08.2004  
ID: 4106281

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Husí potok, Fulnek - Jerlochovice  
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'47.75"N, 17°53'30.20"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2011  
náleze: Adrian Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Úprava Husího potoka, Fulnek - Jerlochovice ř. km 11,000 - 12,000 (stavba č.5682)". 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7296262

### 6273d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 531. Pustějov: mezofilní, pomístně zamokřená louka a okraje polí v nivě Pustějovského potoka, ca 1,3 km severozápadně až 1,1 km severoseverozápadně od kostela ve vsi, ca 265 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°42'30.00"N, 17°59'51.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9609777

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 527. Bílov: okraje polí, remízy a křoviny podél polní cesty od okraje lesa až k můstku přes potok, 1,35 km jihozápadně až 1,7 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi, 270-310 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°43'21.00"N, 17°59'11.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: taxon záměrně kultivován  
ID: 9609185

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jílovec, V, louka na potoku Bravinský  
souřadnice: 49°43'45.00"N, 17°57'55.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1961-05-26  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1856104

**6274a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 130. Bítov: spodní část bočního údolíčka na pravém břehu Seziny asi 1,75 km východojihovýchodně od kapličky v obci, 270 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°47'44.00"N, 18°4'17.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Milan Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599016

**6274b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 3. Olbramice: okraje lesa a loučky v údolí potoka (při zeleně značené cestě) 1,5 km východně až východojihovýchodně až 0,8 km východojihovýchodně od obce, asi 260-270 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°6'18.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594599

**6274c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Studénka, cca 1 km JZ od železniční stanice Studénka  
souřadnice: 49°42'4.00"N, 18°3'21.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-07-27  
náleze: Blanka Jírů  
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2890102

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Studénka, niva Odry na levém břehu 0,6 km J od nádraží  
souřadnice: 49°42'8.00"N, 18°4'6.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002-05-25  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706253

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bílov: obec a les mezi Butovicemi a Bílovem (Z kóta 270) a část údolí k S okraji obce Butovice  
datum: 1980-06-11  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8621017

**6274d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 573. Jistebník: louky a mrtvá ramena a tůň na levém břehu Odry, mezi tokem Odry a rybníky, 225 m n. m., Šumberová a Koutecký  
souřadnice: 49°44'36.00"N, 18°9'56.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
náleze: Kateřina Šumberová; Petr Koutecký  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9610875

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 561. Studénka: cesta k Hornímu rybníku okolo rákosiny, 230 m n. m., Neuschlová

souřadnice: 49°43'1.00"N, 18°5'16.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9610624

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 560. Studénka: okolí lávky přes Mlýnku, 230 m n. m., Neuschlová

souřadnice: 49°42'46.00"N, 18°5'38.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9610575

### 6275a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.6.sním.17-18. Ovsikové louky u obce Proskovice

nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°45'10.00"N, 18°11'14.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.

projekt: FLDOK

ID: 7877861

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.6.sním.3. Ovsikové louky u obce Proskovice

nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°45'10.00"N, 18°11'14.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.

projekt: FLDOK

ID: 7877572

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Zábřeh u Hlučína, louky jižně od obce

nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Balátová-Tuláčková E. & Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). -

Přírod. Čas. Slez. 20: 435-470.

projekt: FLDOK

ID: 8679174

### 6275b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°18'12.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1984-07-25

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1350737

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nová Bělá\_2550004  
nejbližší obec: Nová Bělá, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'46.40"N, 18°15'8.68"E, ± 30m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-06-20  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0255. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5302769

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrabová\_2550011  
nejbližší obec: Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'3.64"N, 18°16'51.74"E, ± 113m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-06-20  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0255. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5302824

#### 6275c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.sním.15-16. Ovsikové louky u obce Stará Ves n. Ondř.  
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřej., okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'36.00"N, 18°10'40.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.sním.12-13. Ovsikové louky u obce Stará Ves n. Ondř. - Proskovice  
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřej., okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'45.00"N, 18°11'16.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877737

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.sním.6-11. Ovsikové louky u obce Stará Ves n. Ondř.  
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřej., okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'36.00"N, 18°10'40.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877666

#### 6275d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Paskov - Řepiště - tok Ostravice  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'24.62"N, 18°18'0.59"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Mojmir Foral, Věra Koutecká, Bohumír Lojkásek, Věra Tížková. Biologické hodnocení Ostravice - Paskov km 15.825-16.415. GHE, a.s., 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6903100

**6276a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ostrava, Bartovice  
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°20'45.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1985-07-22  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1340598

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°20'45.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1985-07-22  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1349665

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Šenov u Ostravy\_2660015  
nejbližší obec: Šenov u Ostravy, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'55.42"N, 18°23'30.77"E, ± 70m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-08-22  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5322817

**6276b**

lokalita: PP Meandry Lučiny, pcháčová louka ve svahu pod ul. Na Nábřeží  
nejbližší obec: Havířov - město, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'37.34"N, 18°25'31.60"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-05  
náleze: Z. Rozbrojová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963811

**6276c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Bludovice\_2660298  
nejbližší obec: Horní Bludovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'35.30"N, 18°24'39.74"E, ± 32m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-19  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5324165

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Prostřední Bludovice\_2660310  
nejbližší obec: Prostřední Bludovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'45.35"N, 18°24'50.58"E, ± 32m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-19  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5324206



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0269\_154421\_339\_T1.5  
nejbližší obec: Řepiště, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'10.18"N, 18°20'16.58"E, ± 66m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127795

#### 6276d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Prostřední Bludovice\_2660307  
nejbližší obec: Prostřední Bludovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'43.94"N, 18°24'54.18"E, ± 29m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-19  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5324193

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0193\_154417\_42\_T1.6  
nejbližší obec: Prostřední Bludovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'40.52"N, 18°24'59.22"E, ± 38m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Zuzana Rozbrojová  
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0193: t0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4125176

#### 6277a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Chotěbuz, u ramena p. Chotěbuzka, 0,7km SSZ od zámku v obci  
souřadnice: 49°46'34.30"N, 18°33'59.60"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101635

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0262\_154419\_108\_T1.5  
nejbližší obec: Stanislavice, okres Karviná  
souřadnice: 49°45'56.16"N, 18°33'2.81"E, ± 327m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07-15  
náleze: Petra Špačková  
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127124

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0262\_154419\_130\_T1.5  
nejbližší obec: Albrechtice u Českého Těšína, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'20.28"N, 18°32'58.02"E, ± 62m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-07-15  
náleze: Petra Špačková  
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127158

**6277b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0262\_154419\_247\_T1.5  
nejbližší obec: Zpupná Lhota, okres Karviná  
souřadnice: 49°45'45.18"N, 18°35'42.61"E, ± 65m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07-15  
nálezc: Petra Špačková  
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127347

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0262\_154419\_264\_T1.5  
nejbližší obec: Mosty u Českého Těšína, okres Karviná  
souřadnice: 49°45'35.10"N, 18°35'42.79"E, ± 57m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07-15  
nálezc: Petra Špačková  
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127368

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0262\_154419\_15\_T1.1  
nejbližší obec: Podobora, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'18.41"N, 18°35'7.33"E, ± 72m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07-15  
nálezc: Petra Špačková  
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127448

**6277c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0262\_154419\_218\_T1.1  
nejbližší obec: Stanislavice, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'58.78"N, 18°33'36.50"E, ± 80m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07-15  
nálezc: Petra Špačková  
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127287

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0262\_154424\_6\_T1.4  
nejbližší obec: Hradiště pod Babí horou, okres Karviná  
souřadnice: 49°43'57.54"N, 18°32'38.11"E, ± 100m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-07-15  
nálezc: Petra Špačková  
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4128817

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0262\_154424\_10\_T1.4  
nejbližší obec: Hradiště pod Babí horou, okres Karviná  
souřadnice: 49°43'50.16"N, 18°32'34.84"E, ± 69m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-07-15  
nálezc: Petra Špačková  
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4128827

**6277d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0262\_154424\_175\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Žukov, okres Karviná  
souřadnice: 49°43'33.74"N, 18°35'13.24"E, ± 57m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-07-15  
nálezc: Petra Špačková  
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4129117

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0283\_252205\_281\_T1.1  
nejbližší obec: Kanská, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'21.02"N, 18°38'27.56"E, ± 43m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-09-01  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0283: t0283. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4694348

**6340b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPP Na požárech (okr. Tachov)  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-05-21  
nálezc: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6908187

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPP Na požárech  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1994  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6677186

**6341b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les, Kateřina: 500 m JV od obce (u býv. samoty U Lugertů)  
souřadnice: 49°39'57.00"N, 12°36'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-08-10  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2693902

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Český les: Kateřina: 1 km JV od obce, nad údolím Kateřinského potoka

souřadnice: 49°39'35.00"N, 12°36'20.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1977-08-10

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 3025387

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Český les: Přimda pod obcí u nádrže

souřadnice: 49°40'14.00"N, 12°39'53.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1977-06-15

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.

projekt: ČNFD

ID: 3025610

### 6341d

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokalita: 430. Nová Ves (pod Přimdou): louky V od obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem

fytochorion: 26. Český les

datum: 1971

nálezce: Antonín Pyšek

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: 9211705

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 1. Český les: Dianin Dvůr: niva směrem ke hranici

nejbližší obec: Diana, okres Tachov

souřadnice: 49°37'42.00"N, 12°35'21.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-26

pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica 3: 53-58.

projekt: FLDOK

ID: 9404144

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Nová Ves, Wiesen W der Ortschaft Nová Ves (Richtung Diana)

souřadnice: 49°37'39.00"N, 12°37'55.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1978-07-29

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.

projekt: ČNFD

ID: 1843331

**6342a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les, Přimda: J od města  
souřadnice: 49°40'26.00"N, 12°40'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692931

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Přimda: svahová louka J od města  
souřadnice: 49°40'20.00"N, 12°40'14.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025126

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Český les: Přimda: louka J od obce  
souřadnice: 49°40'20.00"N, 12°40'14.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1977-06-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3025486

**6342b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0203\_212103\_53\_T1.1  
nejbližší obec: Bonětice, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'31.94"N, 12°48'50.36"E, ± 66m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132453

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0203\_212103\_56\_T1.5  
nejbližší obec: Bonětice, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'25.25"N, 12°48'47.48"E, ± 153m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Lucie Šmahelová  
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4132475

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Boječnice Oběšený ryb.  
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'54.62"N, 12°47'26.59"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1995  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6814120

#### 6342d

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.  
lokalita: 799. Borek: bažinatá místa u silnice k rybníku Chobot  
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
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: 9219082

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Černá Hora: bezejmenný rybník 0,7 km SZ od obce  
nejbližší obec: Černá Hora, okres Domažlice  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.-10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1-94. [pp. 1-76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9909830

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0143\_212107\_856\_T1.1  
nejbližší obec: Borek u Tachova, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'23.50"N, 12°46'50.23"E, ± 55m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
náleze: Dušan Bílek  
pramen: Dušan Bílek. p0143: p0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4133984

#### 6343a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /D,b/ Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mokřadní louky v údolní nivě Výrovského potoka mezi lesem SZ od Brodu u Stříbra na sušších S okrajích.  
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'59.00"N, 12°54'20.00"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: 8147412

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /B/ Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: k J pokračující vlhká až mokrá louka od rybníčku na bezejmenném potoce J od soutoku potoka s Výrovským potokem.

nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°41'42.00"N, 12°54'27.00"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: 8147388

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: p0203\_212104\_45\_T1.1

nejbližší obec: Borovany u Boru, okres Tachov

souřadnice: 49°41'39.91"N, 12°52'17.18"E, ± 137m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2004

nálezce: Lucie Šmahelová

pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4132758

### 6343b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Horšovský Týn: Buková, 300 m SZ Liščího vrchu (kóta 482) ZSZ obce,

datum: 1971-07-14

nálezce: Čížek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8622379

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Brod u Stříbra\_2170305

nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°41'50.21"N, 12°55'17.15"E, ± 84m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2007-09-06

nálezce: Anna Vlachovská

pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5268858

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: p0203\_212105\_10\_T1.4

nejbližší obec: Tuněchody u Stříbra, okres Tachov

souřadnice: 49°40'32.23"N, 12°55'39.90"E, ± 157m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2004

nálezce: Lucie Šmahelová

pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4133288

### 6343c

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokalita: 481. Buková: kaz 300 m SZ od Liščího vrchu (kóta 482) ZSZ od obce

nejbližší obec: Buková

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 1971

nálezce: Karel Čížek

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: 9213514

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Racov: květnaté mezofilní louky, podmáčené rašelinné louky a zazemňující se rybníčky podél Darmyšliského potoka v přírodní památce Racovské rybníčky 1,2 km JJV od obce

nejbližší obec: Racov, okres Tachov

nadmořská výška: 485-495 m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2010-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9905993

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: p0045\_212109\_819\_L2.2B

nejbližší obec: Darmyšl, okres Tachov

souřadnice: 49°38'23.93"N, 12°52'11.21"E, ± 252m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2001

nálezce: Oldřich Bušek

pramen: Oldřich Bušek. p0045: p0045. 2002.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.07.2001 - 10.10.2002

ID: 4134654

#### 6343d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: p0203\_212110\_64\_T1.5

nejbližší obec: Buková u Semněvic, okres Domažlice

souřadnice: 49°38'25.04"N, 12°56'36.60"E, ± 74m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2004

nálezce: Lucie Šmahelová

pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4135157

#### 6344b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: p0129\_212203\_8\_T1.1

nejbližší obec: Záluží, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°40'39.11"N, 13°7'40.19"E, ± 166m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003

nálezce: Jiřina Koppová

pramen: Jiřina Koppová. p0129: p0129. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4138729

#### 6344d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Hradec: břeh potoka Hořina 2,1 km JZ od obce

nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 342 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: Z. Chocholoušková

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9908445



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Stod: intravilán obce, okraj chodníku  
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9910210

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0090\_212213\_4\_T1.4  
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'50.48"N, 13°9'1.69"E, ± 106m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0090: p0090. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4139273

### 6345a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0001\_212209\_1\_T1.4  
nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'3.85"N, 13°12'55.04"E, ± 292m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-05-15  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0001: p0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4138980

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0001\_212209\_5\_T1.4  
nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'0.14"N, 13°13'25.36"E, ± 419m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-05-15  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0001: p0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4138981

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0001\_212209\_37\_T1.4  
nejbližší obec: Mantov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'0.07"N, 13°13'10.88"E, ± 142m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-05-15  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0001: p0001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4138985

### 6345b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 39. Lhota: porost *Carex buekii* na L břeh Radbuzy v obci nad jezem, (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'26.00"N, 13°19'36.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
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: 7945542

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.2. Lhota: niva řeky Radbuzy, P břeh, (6345bb)  
nejbližší obec: Plzeň-Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'14.00"N, 13°19'25.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-05-25  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: výška ca 150cm  
ID: 7944576

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.3. Lhota: niva řeky Radbuzy, deprese v psárkové louce, (6345bb)  
nejbližší obec: Plzeň-Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'22.00"N, 13°19'36.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-05-29  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7944596

### 6345c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstiš: olšina podél Dnešického potoka na JZ okraji obce. (čtver.sít.map.6345)  
nejbližší obec: Vstiš, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'29.00"N, 13°14'41.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-19  
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957394

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Losina: vlhká louka na J okraji Velkého rybníka, 400-500m SV od Losiny. (čtver.sít.map.6345)  
nejbližší obec: Losina, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'27.00"N, 13°13'22.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-06-19  
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7957445

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Stod: břeh Radbuzy, trávníky niva Merklínky, silniční krajnice a ruderalní místa v intravilánu města v úseku mezi mostem přes Radbuzy a jihovýchodním okrajem města v místě 0,7 km VJV od kostela

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 340-355 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 kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9910085

#### 6345d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /710/ U obce Chlumčany

nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°38'4.00"N, 13°18'20.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1969

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

projekt: FLDOK

ID: 9651724

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /123/ U obci Dnešice,

nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'19.00"N, 13°16'5.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967

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

projekt: FLDOK

ID: 9643358

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /127/ U obci Horní Lukavice,

nejbližší obec: Horní Lukavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'34.00"N, 13°19'40.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967

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

projekt: FLDOK

ID: 9643504

#### 6346a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 13. Litice - hrad: fragmenty zdí, (doklad.sběry uloženy v herb. Západočes.muzea Plzeň, (PL))

nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°21'3.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2006-05-11

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. – Calluna 12: 1-2.

projekt: FLDOK

ID: 7960784

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 14. Litice - hrad: východní plató, (doklad.sběry uloženy v herb. Západočes.muzea Plzeň, (PL))

nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°21'3.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2006-05-11

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. – Calluna 12: 1-2.

projekt: FLDOK

ID: 7960794

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Černice, při západním okraji obce nad silnicí do Radobyčic  
souřadnice: 49°41'46.00"N, 13°24'40.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-05-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1890285

#### 6346b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.3. Plzeň-Černice: Čerpací stanice Benzina, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.  
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'58.00"N, 13°25'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005  
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231144

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.5. Plzeň-Černice: Prostor mezi silnicí směrem na Losinou a dálnicí D5, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.  
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°25'48.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005  
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231375

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.6. Plzeň-Černice: Bývalé zemědělské družstvo, louka, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.  
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'34.00"N, 13°25'42.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005  
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231427

#### 6346c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /612/ U Lišic  
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'38.00"N, 13°21'13.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-07-08  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9650698

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /130/ U obci Dolní Lukavice,  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'2.00"N, 13°20'22.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643570

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Lukavice\_2050060  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'9.40"N, 13°20'53.23"E, ± 85m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-05-16  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5246658

#### 6346d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlčtejn (okr. Plzeň jih), 450m J od obce, při silnici na Seč  
souřadnice: 49°36'35.00"N, 13°29'36.00"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1983  
náleze: A. Pyšek  
projekt: ČNFD  
ID: 1570016

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Střížovice u Plzně\_2040024  
nejbližší obec: Střížovice u Plzně, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'44.32"N, 13°27'20.45"E, ± 56m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-10-31  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245889

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Netunice\_2040027  
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'36.61"N, 13°25'34.14"E, ± 59m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-07  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245906

#### 6347a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1. Louka u Lhůty: mezofilní, sečená, ve střed.části podmáčená louka bezprostředně JV od obce Lhůta, u silnice (přibližně střed).  
nejbližší obec: Lhůta, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'53.00"N, 13°31'47.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2009  
náleze: Nová  
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237499

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 2. Louka ve Štáhlavech: louky na V okraji Štáhlav, J od Kozelské ulice a na L břehu Úslavy proti toku až k mostku u zámku Kozel, 1,7km V od žel.stanice. Louky jsou mezofilní 2.krát ročně stroj.sečené, od štáhlavské silnice k Úslavě jimi místy vedou stružky lemované vlhkomil.vegetací.

nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°31'20.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8237697

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 3. Okolí soutoku Úslavy a Kornatického potoka: louky a pobřež porosty v nivě Úslavy od mostu u zámku Kozel, proti toku až po štáhlavský silniční most přes Úslavu, 0,3km JV od žel.zastávky Štáhlavice, louky a lada v nivě Kornatického potoka u soutoku s Úslavou mezi skup.chat, louky J od štáhlav.silnič.mostu proti toku k Nezvesticím. Mezofil. až vlhké louky 2x roč.sečené, nejvlhčí na březích toků jsou neudržované. Velmi chudé.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°39'25.00"N, 13°32'4.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8237727

#### 6347b

původní jméno: J. Danihelka: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-jih, Kornatice: rezervace Zvoníčkovna; mokrá lesní louka, SV část

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°40'22.00"N, 13°35'31.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2005-04-22

nálezce: J. Nová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 605590; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;

ID: 21115

#### 6347c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 5. Louky u Zátíší: na jaře mokrá, v létě zcela vyschlá neudrž.ostřicová louka v lese 1,1km SV od Milínova.

nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°38'57.00"N, 13°32'59.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8237864

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěsticím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8239682

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: p0049\_221108\_18\_T1.4

nejbližší obec: Nezvěstice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°38'17.23"N, 13°31'10.67"E, ± 153m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2002

nálezce: Pavel Valtr

pramen: Pavel Valtr. p0049: p0049. 2003.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003

ID: 4165775

### 6347d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 67. Spálené Poříčí: rybník Hviždalka, louky při V břehu

nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9224223

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Hořehledy, 600-900 m J obce, při březích Mítovského potoka (hranice Brdů, Plánického hř. a Plz.pah.

souřadnice: 49°36'6.00"N, 13°38'46.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1990-06-13

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1991): Vegetační poměry pobřežních porostů u Hořohled. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 73-76.

projekt: ČNFD

ID: 2175688

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Hořehledy, 600-900 m J obce, při březích Mítovského potoka (hranice Brdů, Plánického hř. a Plz.pah.

souřadnice: 49°36'6.00"N, 13°38'46.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1990-06-13

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1991): Vegetační poměry pobřežních porostů u Hořohled. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 41: 73-76.

projekt: ČNFD

ID: 2175712

**6348a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kolvín  
souřadnice: 49°39'55.00"N, 13°43'58.00"E  
fytochorion: 87. Brdy  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2621958

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Štítov, luční lado zarůstající keři 2,23 km JZ kostela ve Skořici  
souřadnice: 49°39'43.00"N, 13°41'17.00"E  
nadmořská výška: 574 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2000-09-11  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3060379

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kolvín.  
souřadnice: 49°39'55.00"N, 13°43'58.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1983-06-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2621440

**6348b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.7.sním.17. Padrťský Bach (Klabava) etwa 1,5km nördlich des Dammes von dem Dolejší Padrťský Teich, orient.NN.  
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'24.00"N, 13°45'54.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1992-06-14  
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 8273195

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Teslíny, severní okraj padrťské enklávy, 5,94 km S křižovatky v obci  
souřadnice: 49°40'34.00"N, 13°45'49.00"E  
nadmořská výška: 619 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-16  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3058149



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Teslíny, severní okraj padrtské enklávy, 5,94 km S křižovatky v obci

souřadnice: 49°40'35.00"N, 13°45'43.00"E

nadmořská výška: 623 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-07-16

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3058219

#### 6348c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Hořice (Brdy), loučka J statku v obci

souřadnice: 49°38'8.00"N, 13°41'59.00"E

nadmořská výška: 601 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-08-19

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3059844

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Míšov, louka vlevo silničky na Padrt, před vjezdem do vojenského újezdu

souřadnice: 49°37'35.00"N, 13°43'25.00"E

nadmořská výška: 648 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-08-19

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3059938

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Teslíny, lesní louka "Kuřkovská", 2,1 km SZ křižovatky v obci

souřadnice: 49°37'60.00"N, 13°44'1.00"E

nadmořská výška: 667 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-08-19

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3059969

#### 6348d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.9.sním.3. Tchořovice: Wiesen zwischen Landstrasse und Ufer des des Teiches Hořejší Tchořovický rybník.

nejbližší obec: Tchořovice, okres Příbram

souřadnice: 49°36'8.00"N, 13°48'12.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-16

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266695

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hutě p. Tř.  
souřadnice: 49°36'30.00"N, 13°48'28.00"E  
nadmořská výška: 567 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-05-20  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3059737

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Teslíny, luční komplex SZ obce, lado nad loukou vlevo cesty k Padrti  
souřadnice: 49°37'30.00"N, 13°45'22.00"E  
nadmořská výška: 701 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-06-10  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3056325

#### 6349a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 996) Láz, lesy a lesní okraje mezi hájovnou Kochánka a obcí Horní Láz, JZ obce  
nejbližší obec: Láz, okres Příbram  
nadmořská výška: 630-650 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917312

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohutín, enkláva Skelná huť, 4,85 ZSZ kostela v horní části obce  
souřadnice: 49°40'49.00"N, 13°52'50.00"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-07  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3057486

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bohutín, bezlesí v místě bývalé myslivny Bor 7,5 km SZ kostela v horní části obce  
souřadnice: 49°41'18.00"N, 13°51'18.00"E  
nadmořská výška: 744 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-07-14  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3058042

**6349b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Příbramsko: Bohutín - 25. únor: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin  
nejbližší obec: Bohutín, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'14.00"N, 13°56'53.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erzhaltigen und erzlösen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.  
projekt: FLDOK  
ID: 8055973

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.24. Podbrdsko: asi 1/2km J Příbrami, široký lem při potůčku,  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'10.00"N, 13°58'29.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1973-07-26  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914766

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 122) Vysoká Pec, břeh Vokáčovského rybníka  
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Jaromír Sofron; Vít Grulich; Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898668

**6349c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 204) Vranovice, břeh Podveského rybníka J obce  
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov  
nadmořská výška: 540-550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Vít Grulich; Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8900476

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 208) Nesvačily, Z a SZ břeh Podhlubockého rybníka  
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun  
nadmořská výška: 500-530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Lubomír Hrouda; Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8900751

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 202) Vranovice, okolí rybníka Podhůrecký Z od obce  
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov  
nadmořská výška: 550-560 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: J. Štěpán; Vít Grulich; Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8900255

#### 6349d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 132) Láz, mokřiny V od autobusové zastávky Láz-Jamky JIV obce  
nejbližší obec: Láz, okres Příbram  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8898847

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Litavka-Aue nahe dem Kreuzweg nach Laz.  
souřadnice: 49°38'58.00"N, 13°55'55.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1989-06-15  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2620728

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0484\_221210\_167\_T1.1  
nejbližší obec: Narysov, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'54.10"N, 13°58'23.56"E, ± 31m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0484: a0484. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4173123

#### 6350a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.sním.18. Podbrdsko: 1km SV Příbrami, odvod prameniště v louce, orient. SZ,  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'53.00"N, 14°2'38.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1973-07-26  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914644

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 147) Příbram-Háje, lem a cesta na kraji borového lesa 0,5 km JV osady

nejbližší obec: Příbram-Háje

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Dostál

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8899174

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Příbram - mezi rybníky

souřadnice: 49°40'14.30"N, 14°0'0.60"E, ± 20m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2010-06-17

nálezce: Ludmila Rivořová

projekt: ČNFD

ID: 1224583

### 6350b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Jelence: při lesíku Záp. od obce a sev. od Jablonné

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8622994

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Jablonná (Brdy), pabrky u polní cesty z ul. Na průhonu k lesu Lazná hora (západní okraj obce)

datum: 1987-06-28

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8622814

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Višňová\_1490021

nejbližší obec: Višňová, okres Příbram

souřadnice: 49°40'21.43"N, 14°6'28.26"E, ± 38m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-09-23

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0149. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5036665

### 6350c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 174) Milín, světlá loučka na S svahu vrchu Vraneč

nejbližší obec: Milín, okres Příbram

nadmořská výška: 580 m

datum: 1985-06-05

nálezce: Dostál

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8899707

**6350d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0486\_222107\_74\_T1.4  
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'53.23"N, 14°5'4.92"E, ± 109m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004-09  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4201943

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0486\_222107\_77\_T1.4  
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'55.00"N, 14°4'59.12"E, ± 141m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004-09  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4201951

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0486\_222108\_128\_T1.1  
nejbližší obec: Nepřejov, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'53.12"N, 14°9'24.59"E, ± 195m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4202371

**6351a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 671) Luhy, mokřina u potoka nad koupalištěm  
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8911459

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mezi Dol. Hbity a Luky  
datum: 1991-07  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8623739

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0485\_222104\_126\_T1.1  
nejbližší obec: Obory, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'24.79"N, 14°11'33.43"E, ± 83m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4199855

**6351b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lichovy: mozaika náletových dřevin a fragmentů mezofilních trávníků v opuštěném lomu S od kóty 334.6 (Na čihadle), cca 1.2 km SZ-ZSZ od osady  
nejbližší obec: Lichovy, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'56.00"N, 14°18'22.00"E, ± 30m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-24  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941365

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velká: loučka při SV úpatí vrchu Hůrka (390.9 m), ca 1 km S od osady  
nejbližší obec: Velká, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'16.00"N, 14°14'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-11  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941364

**6351c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zduchovice: při silnici na Žebrákov v úseku od okraje obce až cca 0.5 km JJV od okraje obce  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'6.00"N, 14°12'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-09  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941366

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nepřejov: u silnice Nepřejov - Větrov, (u vodárničky pod kopcem Bukovec, nad autobusovou zastávkou u Zelená hora - rozcestí)  
datum: 1991-06-08  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8624023

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nepřejov: u silnice Nepřejov - Větrov, (u vodárničky pod kopcem Bukovec, blízko Zelená hora - rozcestí)  
datum: 1991-06-08  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8624206

**6351d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Brzina: louky S od osady  
nejbližší obec: Brzina, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'14.00"N, 14°17'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986-05-22  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941367

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0460\_222211\_83\_T1.4  
nejbližší obec: Hrabří, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'42.35"N, 14°19'45.41"E, ± 77m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4214770

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0419\_222110\_194\_T1.4  
nejbližší obec: Drážkov, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'57.98"N, 14°16'41.88"E, ± 63m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0419: a0419. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 12.07.2002 - 20.08.2004  
ID: 4204061

#### **6352a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dubovice u Sedlčan (okr. Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.  
nejbližší obec: Dubovice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E  
nadmořská výška: 362-367 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2006  
náleze: J. Malíček  
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.  
projekt: FLDOK  
ID: 8260603

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Solopysky, S konec obce, pole 100 m J od hl. silnice na Sedlčany  
souřadnice: 49°39'26.00"N, 14°23'37.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 388 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2005-06-05  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2833557



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0500\_222201\_85\_T1.1  
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'41.89"N, 14°22'21.68"E, ± 84m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-09-15  
nálezc: Zdeňka Navrátilová  
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4211378

#### 6352b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0426\_222202\_10\_T1.1  
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'42.97"N, 14°26'2.26"E, ± 61m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09  
nálezc: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0426: a0426. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4211489

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0426\_222202\_23\_T1.1  
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'40.56"N, 14°25'20.17"E, ± 136m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09  
nálezc: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0426: a0426. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4211493

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0426\_222202\_31\_T1.1  
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'44.41"N, 14°25'10.56"E, ± 220m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-09  
nálezc: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0426: a0426. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4211497

#### 6352c

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*; P. Bureš 2001: !;  
lokalita: Vysoký Chlumeč, J od města, louky  
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'46.00"N, 14°23'21.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1969-06-30  
nálezc: Marie Němcová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964134

**6352d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0460\_222207\_65\_T1.5  
nejbližší obec: Doubravice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'20.44"N, 14°24'56.66"E, ± 26m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4213046

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0460\_222207\_74\_T1.5  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'33.83"N, 14°24'58.14"E, ± 7m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4213067

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0460\_222212\_27\_T1.9  
nejbližší obec: Rovina, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'14.11"N, 14°25'7.00"E, ± 22m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4215298

**6353a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0426\_222203\_43\_T1.1  
nejbližší obec: Suchdol u Prosenické Lhoty, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'49.85"N, 14°30'0.72"E, ± 54m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezcce: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0426: a0426. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4211572

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0426\_222203\_86\_T1.1  
nejbližší obec: Prosenická Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'4.56"N, 14°30'7.49"E, ± 368m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezcce: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0426: a0426. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4211588

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0426\_222203\_106\_T1.1  
nejbližší obec: Hořetice, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'55.90"N, 14°31'21.72"E, ± 107m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezcce: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. a0426: a0426. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4211590

**6353b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 20. Křešice: okolí rybníků 0,2-0,3 km Z obce.  
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'33.00"N, 14°36'13.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-02  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8124951

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 21. Křešice: smíšený les 0,25-0,75 km Z od okraje obce.  
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'27.00"N, 14°36'15.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-02  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8125003

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 26. Křešice: velký les zv. "Kopanina" J obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových a borových monokultur.  
nejbližší obec: Křešice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°36'42.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8125585

**6353c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0461\_222213\_61\_T1.9  
nejbližší obec: Bolechovice I, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'23.62"N, 14°30'5.40"E, ± 49m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216115

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0461\_222213\_78\_T1.5  
nejbližší obec: Bolechovice I, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'15.98"N, 14°30'50.69"E, ± 75m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216153

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0461\_222213\_82\_T1.5  
nejbližší obec: Bolechovice I, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'39.74"N, 14°30'57.96"E, ± 78m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Jaroslav Pipek  
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216157

#### 6353d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 27. Srbice: smíšený lesík (hl.dub a borovice) na kopci, cca 0,5km Z od okraje obce.  
nejbližší obec: Srbice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'57.00"N, 14°37'20.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8125639

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 29. Beztahov: porosty listnatých dřevin (hl. dubu) a smrkových a borových monokultur.  
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'14.00"N, 14°36'41.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-08-12  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8125818

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 30. Beztahov: mladý les (zejm. borovice) cca 0,25km SV od okraje obce.  
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'31.00"N, 14°36'34.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8125884

#### 6354a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
souřadnice: 49°39'12.27"N, 14°43'38.27"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2009-06-19  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 708

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Voticko: Budenín - louka ca 1 km SSV obce  
datum: 1986-07-21  
nálezcce: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8625417

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jankov\_1520234  
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'51.59"N, 14°44'27.56"E, ± 144m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-11  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5182114

#### 6354b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Čelivo\_1540420  
nejbližší obec: Čelivo, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'53.92"N, 14°48'23.54"E, ± 59m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2008-06-02  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5188552

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nesperská Lhota\_1540350  
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'26.34"N, 14°49'53.26"E, ± 56m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-06-05  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5036784

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nesperská Lhota\_1540466  
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'20.40"N, 14°49'34.54"E, ± 48m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-06-05  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5036798

#### 6354c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, vých. Votice, před obcí Neustupovské Otradovice, vpravo od cesty před olšemi s rybníkem  
souřadnice: 49°38'22.00"N, 14°40'39.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1975-06-04  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048196

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, 2,5 km vých. od Votice, před Neustupovskými Otradovicemi, vpravo cesty komplex luk  
souřadnice: 49°38'22.00"N, 14°40'39.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1975-06-04  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048636

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, 2,5 km vých. od Votice, za obcí Neustupovské Otradovice, vlevo cesty komplex luk  
souřadnice: 49°38'35.00"N, 14°40'47.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1975-06-04  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048689

#### 6354d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Votice: Ratměřice - les ca 1 km SZ obce  
datum: 1986-08-02  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8626016

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0211\_231118\_65\_T5.5  
nejbližší obec: Bořkovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'6.05"N, 14°48'20.20"E, ± 30m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4335957

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0264\_231113\_359\_T1.4  
nejbližší obec: Libouň, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'8.95"N, 14°48'45.40"E, ± 168m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Martin Kludys  
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4335566

#### 6355a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Galilejský rybník je jedním ze třinácti malých rybníků na potoce Vorlina a louky kolem, J od Vlašimi  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
pramen: Pešout P. (1991): Vývoj populace dáblíku bahenního (*Calla palustris* L.) v navrženém chráněném území Galilejský rybník (okr. Benešov). - Bohem. Centr. 20: 113-133.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: na písčitém ostrohu  
ID: 8949380

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Fytocen. sním. Vlašim: Nad Galilejským rybníkem na zamokřené zrašelinělé minerální půdě  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'54.00"N, 14°54'17.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1989-08  
náleze: Pavel Pešout  
pramen: Pešout P. (1992): Ďablík bahenní (*Calla palustris* L.) na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 32: 45-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9813721

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Galilejský rybník, na potoce Vorlina, J Vlašimi  
souřadnice: 49°40'53.00"N, 14°54'30.00"E  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1989-07  
náleze: P. Pešout  
pramen: Pešout P. (1991): Vývoj populace dáblíku bahenního (*Calla palustris* L.) v navrženém chráněném území Galilejský rybník (okr. Benešov). - Bohem. Centr., Praha, 20: 113-133.  
projekt: ČNFD  
ID: 2295710

#### 6355b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0412\_231201\_159\_L2.2B  
nejbližší obec: Zdislavice u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'36.23"N, 14°59'36.31"E, ± 95m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339168

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0412\_231201\_161\_T1.4  
nejbližší obec: Zdislavice u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'21.04"N, 14°59'35.99"E, ± 115m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339176

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0412\_231201\_162\_T1.4  
nejbližší obec: Zdislavice u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'25.72"N, 14°59'35.88"E, ± 54m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339187

#### 6355c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křížov pod Blaníkem\_7310186  
nejbližší obec: Křížov pod Blaníkem, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'56.26"N, 14°53'13.92"E, ± 87m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2008-06-23  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0731. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5043441

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0211\_231118\_79\_T1.4  
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'3.96"N, 14°50'1.54"E, ± 88m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4336853

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0264\_231108\_5\_T1.4  
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'16.40"N, 14°50'31.06"E, ± 262m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Martin Kludys  
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4334182

#### 6355d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: CHN "Smrčiny": rašelinná loučka v k. ú. Nakvasovice, mezi osadou Palčice a myslivnou, ze S, Z a J strany obklop.smrk.lesem na V cestou  
nejbližší obec: Nakvasovice, okres Benešov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975  
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8927577

#### 6356a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0412\_231201\_8\_T1.4  
nejbližší obec: Javorník u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'36.56"N, 15°0'58.61"E, ± 559m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4338875

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0412\_231201\_10\_T1.5  
nejbližší obec: Javorník u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'26.52"N, 15°0'43.56"E, ± 134m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4338884

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0412\_231201\_21\_T1.5  
nejbližší obec: Javorník u Vlašimi, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'19.25"N, 15°2'36.96"E, ± 44m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4338917



**6356b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0466\_231207\_22\_T1.1  
nejbližší obec: Němčice u Dolních Kralovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°40'12.32"N, 15°6'0.72"E, ± 59m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340317

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0466\_231207\_87\_T1.5  
nejbližší obec: Němčice u Dolních Kralovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'59.29"N, 15°5'46.61"E, ± 107m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340713

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0444\_231208\_72\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Kralovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'29.41"N, 15°8'34.98"E, ± 270m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Radmila Bělohávková  
pramen: Radmila Bělohávková. a0444: a0444. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340789

**6356c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Základní pole č. 6356 (Dolní Kralovice; 49°36'-49°42' sev. zem. šíř., 15°00' vých. zem. dél.); Borovnice (6356/c); rybník Valcha (jižně od obce), louka na pravém bř. pot. asi 200 m vých. od hráze  
nejbližší obec: Borovnice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'33.31"N, 15°1'22.31"E, ± 50m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Jaromír Diener  
pramen: FAS1/11  
projekt: Archiv B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9935478

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0466\_231206\_65\_T1.5  
nejbližší obec: Otročice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'55.50"N, 15°2'26.23"E, ± 66m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339737

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0466\_231206\_68\_T1.1  
nejbližší obec: Otročice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'43.01"N, 15°2'7.48"E, ± 37m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4339748

#### 6356d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0444\_231208\_56\_T1.1  
nejbližší obec: Tomice u Dolních Kralovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'50.68"N, 15°9'49.39"E, ± 111m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Radmila Bělohávková  
pramen: Radmila Bělohávková. a0444: a0444. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340776

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0444\_231208\_57\_T1.1  
nejbližší obec: Tomice u Dolních Kralovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'45.20"N, 15°9'46.58"E, ± 60m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Radmila Bělohávková  
pramen: Radmila Bělohávková. a0444: a0444. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340778

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0444\_231208\_62\_T1.1  
nejbližší obec: Tomice u Dolních Kralovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'34.66"N, 15°9'33.80"E, ± 29m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Radmila Bělohávková  
pramen: Radmila Bělohávková. a0444: a0444. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340782

#### 6357a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972662

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1. Kožlí: mokré zčásti meliorované louky JZ obce  
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'50.00"N, 15°14'43.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezc: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9485683

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0444\_231208\_14\_T1.1  
nejbližší obec: Zahradčice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'59.10"N, 15°11'36.06"E, ± 305m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Radmila Bělohávková  
pramen: Radmila Bělohávková. a0444: a0444. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340746

#### 6357b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972944

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0191\_232101\_264\_T1.9  
nejbližší obec: Pavlov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'32.60"N, 15°19'50.95"E, ± 30m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366715

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0191\_232101\_276\_X7  
nejbližší obec: Pavlov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'40.31"N, 15°19'46.60"E, ± 47m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4366752

#### 6357c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Paseka, rybí sádky na břehu přehradní nádrže Želivka (bývalá obec Zahradka zatopená po vybudování nádrže), 3,2 km ZJZ středu obce; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a v okolních sekaných trávnících (část z nich teprve nedávno zasetá, v nich četné polní plevele)  
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'21.00"N, 15°14'57.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-06-11  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9957813

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.  
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973214

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0444\_231208\_4\_T1.1  
nejbližší obec: Vraždovy Lhotice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'35.81"N, 15°11'1.39"E, ± 150m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Radmila Bělohávková  
pramen: Radmila Bělohávková. a0444: a0444. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340735

#### 6357d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.  
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973558

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 240 Staré Hutě, okolí červeně značené turistické cesty v úseku 0-1 km SSZ od osady, 570-585 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°18'46.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9629536

lokalita: Dobrá Voda Lipnická: lokalita zvaná „Nad Návozy,“ zaříznutá údolnice nad a pod silnicí mezi obcemi Dobrá Voda Lipnická a Rejčkov na j. až jz. okraji osamělého stavení se zahradou, asi 400 m zsz od centra obce  
nejbližší obec: Dobrá Voda Lipnická, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'16.93"N, 15°19'13.87"E, ± 30m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10114856

#### 6358a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973794

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 1,3 km SV od Žebrákova, P břeh potoka  
souřadnice: 49°41'45.00"N, 15°23'4.00"E  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1977-06-01  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1485394

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0173\_232102\_11\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Bohušice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'55.06"N, 15°24'9.04"E, ± 345m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. h0173: h0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4366845

#### 6358b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.  
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974051

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 265 Příseka u Světlé, v obci, 410-430 m, 4. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°25'32.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Chytrý  
ID: 9630089

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 255 Dobrá Voda, rybník u osady a bažinka pod hrází, 490 m, 3. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°40'10.00"N, 15°27'58.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9629885

#### 6358c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.  
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974401

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 286 Meziklasí, okolí Meziklasského potoka v údolí JV od osady Loukov, 460 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°37'34.00"N, 15°20'57.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9630763

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 283 Lipnice nad Sázavou, vlhká až mokrá louka 0,1 km SV od Plichtova mlýna, 2 km Z od hradu, 460 m, 1. 7. 1997 P. Lustyk

souřadnice: 49°36'53.00"N, 15°23'23.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9630709

### 6358d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974617

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: h0181\_232112\_207\_T1.1

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'40.64"N, 15°25'11.75"E, ± 115m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08

nálezce: Jan Špínar

pramen: Jan Špínar. h0181: h0181. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4369723

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: h0185\_232113\_194\_T1.4

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'59.95"N, 15°29'43.33"E, ± 62m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004-08

nálezce: Zuzana Chlumská

pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4370354

### 6359a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.

nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974950

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Horní Krupá u Havl. Brodu, pole mezi obcemi Nynk a Hor. Krupá, po levé straně silnice

souřadnice: 49°40'7.00"N, 15°34'50.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-05-19

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1512975

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Krupá (HB), 1,5 km ZSZ od středu obce  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°34'7.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1981-06-11  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492494

#### 6359b

původní jméno: E. Přetáková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod: železniční násep pod nádražím v Rozsochatci. S. m. ca 510 m  
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'10.00"N, 15°37'58.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1976-05-19  
náleze: E. Přetáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 463152; Hornosázavská pahorkatina 66;  
ID: 20786

#### 6359c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7975509

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0185\_232113\_11\_T1.5  
nejbližší obec: Klanečná, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'29.30"N, 15°31'33.42"E, ± 163m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Zuzana Chlumská  
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4369479

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0185\_232113\_118\_T1.4  
nejbližší obec: Vadín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'41.16"N, 15°30'15.88"E, ± 59m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-08  
náleze: Zuzana Chlumská  
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4370109

#### 6359d

původní jméno: E. Přetáková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod: strážka u polní cesty J od Břevnice. S. m. ca 430 m  
nejbližší obec: Břevnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'38.00"N, 15°36'29.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1976-06-10  
náleze: E. Přetáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 463102; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 20783

původní jméno: E. Přetáková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod: louka u Břevnického potoka v Břevnici. S. m. ca 460 m  
nejbližší obec: Břevnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'38.00"N, 15°36'29.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1976-06-10  
náleze: E. Přetáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 463208; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 20784

#### 6360a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.  
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976081

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0170\_232206\_21\_T1.6  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'14.29"N, 15°40'34.61"E, ± 57m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003  
ID: 4376230

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0170\_232206\_33\_T1.5  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'0.07"N, 15°40'38.60"E, ± 49m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003  
ID: 4376273



**6360b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976337

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E  
nadmořská výška: 590-610 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-06-27  
náleze: Ivan Růžička; Petr Bureš; Luděk Čech; V. Zabloudil  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9375395

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 29. Staré Ransko: mokré pobřežní louky na JZ břehu rybníka Pobočný, 1 km Z obce  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'60.00"N, 15°48'48.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1995-06-21  
náleze: Ivan Růžička; Luděk Čech; V. Růžička; V. Zabloudil  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9375504

**6360c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.  
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976870

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976645

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Bělá u Cibotína (HB), 2,2 km V od středu obce  
souřadnice: 49°38'40.00"N, 15°43'22.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1981-06-11  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492585

### 6360d

původní jméno: Š. Nejedlá: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: Podstránecká louka 1,5 km VSV od obce. S. m. 620 m  
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'31.00"N, 15°47'56.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-04-24  
náleze: Š. Nejedlá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 562971; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 20963

původní jméno: M. Škarvadová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.) - u cesty asi 100 m JZ od obce. S. m. ca 640 m  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'44.00"N, 15°49'13.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995-06-04  
náleze: M. Škarvadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 543582; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 20792

### 6361a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /41/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,  
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977155

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce.  
Juříčka J. 2008.  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E  
nadmořská výška: 644-678 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008  
náleze: J. Juříčka  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta  
Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8230136

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce.  
Růžička 1999.  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E  
nadmořská výška: 644-678 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999  
náleze: I. Růžička  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta  
Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 8230243

**6361b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 56. Herálec: rašelinné a vřesovištní louky mezi silnicí k osadě Kocanda a P břeh Svratky, 750-1000 m JJZ obce  
nejbližší obec: Herálec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'45.00"N, 15°59'10.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-06-26  
nálezcce: Ivan Růžička; Luděk Čech; V. Zabloudil  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9377440

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0143zv\_241101\_136\_T1.5  
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'24.74"N, 15°59'50.24"E, ± 154m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4501900

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0096zv\_232210\_839\_T1.6  
nejbližší obec: Cikháň, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'31.86"N, 15°58'13.73"E, ± 49m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002  
pramen: Nov.P. j0096zv: j0096zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4379223

**6361c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,  
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977449

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.Sním.C. CHKO Žďárské vrchy: Račín: PR Mlýnský potok a Uhlířky, luční enklávy 1300m VJV až 1500m V od kaple v obci Vepřová.  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'48.00"N, 15°50'34.00"E  
nadmořská výška: 601-602 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-08-23  
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Mlýnský potok a Uhlířky (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 31-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 8223694

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: CHKO Žďárské vrchy: Račín: rašelinné a mokřadní lesní louky, PR Mlýnský potok a Uhlířky, podél potoka pod Vepřovským novým rybníkem pod silnicí Račín-Vepřová, exkurze 27.6.1996 (Růžička, Bureš, Čech a Zabloudil)(Růžička 1999)

nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'52.00"N, 15°50'41.00"E

nadmořská výška: 597 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-27

nálezce: Růžička

pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Mlýnský potok a Uhlířky (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 31-42.

projekt: FLDOK

ID: 8223843

### 6361d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 82b. Světnov: pobřežní mokré louky v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce

nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'16.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1992-05-05

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378583

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 82c. Světnov: pobřežní mokré louky v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce

nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'16.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1992-05-26

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378615

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Světnov (CHKO Žďárské vrchy): PP Světnovské údolí, při S okraji lokality, 1400 m SV od středu obce

souřadnice: 49°37'48.30"N, 15°58'12.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 626 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2011-05-31

nálezce: J. Juříčka

projekt: ČNFD

ID: 2506721

### 6362a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1. CHKO Žďárské vrchy: ČMV v k.ú. obce Křižánky: mezoxerofytní luční stanoviště, JV svah. Druhová skladba vysetých travních směsí a podíl jednotlivých druhů na výsevním množství (v %).

nejbližší obec: Křižánky, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°40'50.00"N, 16°4'40.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1992

pramen: Hrabě F., Svěráková J., Rosická L. & Chladilová O. (1997): Porovnání změn porostových charakteristik nově setých standardních a druhově bohatých lučních společenstev. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 54-59.

projekt: FLDOK

ID: 8372625

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.5. 500m NW von Křižánky Richtung Svratka, nahe dem Waldrand

nejbližší obec: Křižánky, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°41'35.00"N, 16°3'3.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-06-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.

projekt: FLDOK

ID: 8127001

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Moravské Křižánky, Svratka-Aue am nördlichen Rand der Gemeinde

souřadnice: 49°41'35.00"N, 16°3'45.00"E

nadmořská výška: 598 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1972-06-07

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.

projekt: ČNFD

ID: 1957236

### 6362b

původní jméno: J. Jelínek: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora moravica: Nové Město, Německé, na louce. S. m. 680 m

nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°39'3.00"N, 16°7'49.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1929-07-01

nálezce: J. Jelínek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 229779; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy; 2 sheets (see BRNU 229501);

ID: 20979

### 6362c

původní jméno: V. Bartoňová: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora moravica. Distr. Nové Město na Mor.: Louka si 0,8 km S od obce Rokytno. S. m. 750 m

nejbližší obec: Rokytno, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'21.00"N, 16°4'24.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-05-10

nálezce: V. Bartoňová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 503105; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 20981

### 6362d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.2. Vříšť bei Sněžné: Hanglage, Neigung 10 stup.

nejbližší obec: Vříšť u Sněžné, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'60.00"N, 16°7'27.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1981-07-01

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.

projekt: FLDOK

ID: 8126951

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Věcov (ZR), pastvina asi 1 km SSZ od obce, asi 100 m JZ od vjezdu do ohrady  
souřadnice: 49°37'21.00"N, 16°9'34.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-07-27  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844981

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kuklík (ZR), louka asi 2 km JV od obce  
souřadnice: 49°37'16.00"N, 16°7'30.00"E  
nadmořská výška: 696 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003-07-27  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2845009

### 6363a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Telecí: louka na levém břehu Svratky, 500 m JZ od jižního konce obce, 400 m SZ od kóty 606 m  
souřadnice: 49°40'30.00"N, 16°11'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-07-07  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2928399

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: reka Svratka, p. břeh, 2,5 km nad obcí Borovnice  
souřadnice: 49°40'49.00"N, 16°10'15.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1970-08-17  
náleze: M. Hlušítková  
pramen: Hlušítková M. (1971): Fytcenologicko-ekologická studie porostů makrofyt v řečišti Svratky v úseku mezi Svratkou a Jimramovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2324617

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0144zv\_241103\_1\_T1.5  
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°40'27.91"N, 16°11'40.31"E, ± 178m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4503265

### 6363b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Polička-Bořiny: 1,3 km JV vrchu Jelínek (654 m)  
souřadnice: 49°40'57.00"N, 16°15'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-06-24  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2928462

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jedlová: 900 m V kóty Modřecký vrch (657 m), louky SZ od Janovského rybníka  
souřadnice: 49°39'55.00"N, 16°19'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2010-07-08  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2928674

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jedlová: 900 m JZ kapličky Balda, u rybníka Nebesář  
souřadnice: 49°40'13.00"N, 16°19'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2010-07-09  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2928715

### 6363c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nový Jimramov, údolí Fryšávky Z od obce  
souřadnice: 49°38'1.00"N, 16°11'56.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1978-08-04  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1980): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Naturschutzgebiet Žďárské vrchy. - Preslia, Praha, 52: 311-331.  
projekt: ČNFD  
ID: 2022049

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Javorek, Talwiese des Fryšávka-Baches nahe der Kreuzung zu der Gemeinde  
souřadnice: 49°38'35.00"N, 16°10'30.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1972-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.  
projekt: ČNFD  
ID: 1957463

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: v údolí potoka Fryšávka u křižovatky k vesnici Javorek  
souřadnice: 49°38'33.00"N, 16°10'28.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1972-06-05  
nálezce: V. Zelená  
pramen: Zelená V. (1976): Srovnání stavu živin ve vybraných lučních porostech Žďárských vrchů. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2393960

#### 6363d

původní jméno: J. Piňosová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora bohémica, distr. Jimramov. Polní cesta z Nedvězí k Panskému lesu. S. m. 690 m  
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'59.70"N, 16°17'2.90"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-06  
nálezce: J. Piňosová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 523130; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20817

#### 6364a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.15. Českomoravské mezihoří: S okraj obce Stašov u Poličky, v lemu potoka, orient. JV,  
nejbližší obec: Stašov u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'42.00"N, 16°21'42.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 1973-07-13  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914587

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Radiměř, polokulturní louka v Z části obce, cca 800m od plovárny, J silnice  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 16°24'15.00"E  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 1991-07-20  
nálezce: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2258090

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Českomoravské mezihoří: s. okraj obce Stašov u Poličky, v lemu potoka.  
souřadnice: 49°41'40.00"N, 16°21'46.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 1973-07-13  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.  
projekt: ČNFD  
ID: 2623614



**6364b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Banín, suchá stráň v lesním komplexu východně obce, západně od vodárny (VKP 110)  
nejbližší obec: Banín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'29.59"N, 16°28'48.82"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2001-05-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7001607

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Banín, suchá stráň v lesním komplexu východně obce, západně od vodárny (VKP 110)  
nejbližší obec: Banín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'27.75"N, 16°28'49.75"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2001-05-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6996494

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Banín, smrkový remíz cca 1 km Z obce, 50 m S od silnice do Rohozné  
nejbližší obec: Banín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'1.32"N, 16°26'8.24"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2001-05-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6996387

**6364c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bystré JJV od Poličky, opuštěný vápencový lom, cca 1,3 km JZ od kostela v Bystrém  
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'13.00"N, 16°19'55.00"E  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-06-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS  
ID: 9948359

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bystré JJV od Poličky, vápencový lom s přílehlou opuštěnou pecí, cca 1,6 km JJV/J od kostela v Bystrém  
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'54.00"N, 16°21'8.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-06-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS  
ID: 9948360

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2.sním.21. Českomoravské mezihorí: 1,5km JV obce Jedlová, podmáčená část svahové louky, orient. V,

nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy

souřadnice: 49°38'49.00"N, 16°20'23.00"E

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-13

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914716

#### 6364d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Předměstí; podmáčená louka asi 60 m za autobusovou zastávkou směrem na Dolní Lhotu

souřadnice: 49°36'28.00"N, 16°25'31.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-06-13

projekt: ČNFD

ID: 1213315

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Předměstí; mokrá louka v terénní depresi po pravé straně Křetínky za velkou loukou u kravína

souřadnice: 49°36'45.00"N, 16°25'7.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-06-17

projekt: ČNFD

ID: 1213339

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Předměstí; podmáčená louka u autobusové zastávky

souřadnice: 49°36'53.00"N, 16°25'47.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-06-10

projekt: ČNFD

ID: 1213361

#### 6365a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dlouhá, louka SV cca 300 m od železniční zastávky v obci

souřadnice: 49°39'26.00"N, 16°30'14.00"E

nadmořská výška: 396 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-07-21

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2258038

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Pohledy, polokulturní louka v obci ZZS cca 50 m od křižovatky silnic Horní Hynčina - Křenov

souřadnice: 49°41'25.00"N, 16°33'29.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1991-06-19

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2258126

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Horní Hynčina, louka pod lesem v obci, SV od hřbitova cca 150m, cca 200 m S od silnice

souřadnice: 49°40'46.00"N, 16°33'6.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1991-08-30

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2258486

#### 6365b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: e0075\_241210\_27\_T1.1

nejbližší obec: Březina u Moravské Třebové, okres Svitavy

souřadnice: 49°39'28.69"N, 16°37'38.50"E, ± 67m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2003

nálezce: Pavel Kolibáč

pramen: Pavel Kolibáč. e0075: e0075. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4517438

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: e0075\_241210\_28\_T1.5

nejbližší obec: Březina u Moravské Třebové, okres Svitavy

souřadnice: 49°39'14.69"N, 16°37'30.47"E, ± 468m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2003

nálezce: Pavel Kolibáč

pramen: Pavel Kolibáč. e0075: e0075. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4517441

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: e0075\_241210\_30\_T1.4

nejbližší obec: Šnekov, okres Svitavy

souřadnice: 49°39'40.25"N, 16°37'54.80"E, ± 437m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2003

nálezce: Pavel Kolibáč

pramen: Pavel Kolibáč. e0075: e0075. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4517448

#### 6365c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: e0147\_241208\_83\_T1.1

nejbližší obec: Brněnec, okres Svitavy

souřadnice: 49°38'24.61"N, 16°30'59.40"E, ± 137m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 2004

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4516830

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0132\_241213\_233\_M5  
nejbližší obec: Chrastavec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'48.28"N, 16°30'56.45"E, ± 7m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4518222

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0132\_241213\_60\_T1.5  
nejbližší obec: Moravská Chrastová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'31.30"N, 16°31'45.48"E, ± 133m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4518314

#### 6365d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.22.lok.12. Moravská Třebová a okolí: Bělá u Jevíčka: prstenec májový, 710m SV od zemědělského závodu, vlhká ostržicová louka. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'34.00"N, 16°38'34.00"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2005-06-11  
nálezc: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391516

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0132\_241214\_68\_T1.1  
nejbližší obec: Březinka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'34.57"N, 16°35'2.72"E, ± 81m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519365

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: e0132\_241214\_346\_T1.5  
nejbližší obec: Roubanina, okres Blansko  
souřadnice: 49°37'20.93"N, 16°35'16.37"E, ± 200m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519533

**6366a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0075\_242106\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'17.35"N, 16°39'55.94"E, ± 170m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. e0075: e0075. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4542901

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0075\_242106\_22\_T1.1  
nejbližší obec: Víška u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'46.69"N, 16°41'58.02"E, ± 68m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. e0075: e0075. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4542932

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: e0075\_242106\_23\_T1.1  
nejbližší obec: Víška u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'49.82"N, 16°42'12.89"E, ± 114m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2003  
náleze: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. e0075: e0075. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4542935

**6366c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: na přístupech k vodě, vod. nádrž Jevíčko  
souřadnice: 49°37'28.00"N, 16°40'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1983-10-17  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2454547

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: na přístupech k vodě, vod. nádrž Jevíčko  
souřadnice: 49°37'28.00"N, 16°40'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1978-07-23  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2454486

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: na přístupu k vodě, vod. nádrž Jevíčko  
souřadnice: 49°37'28.00"N, 16°40'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1978-07-23  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2454514

#### 6366d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jaroměřice, louka na Biskupickém potoce SV obce  
nejbližší obec: Jaroměřice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'51.39"N, 16°45'53.30"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7849262

#### 6367a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0154\_242109\_31\_T1.1  
nejbližší obec: Vojtěchov u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'2.52"N, 16°54'11.84"E, ± 202m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4545276

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0154\_242109\_341\_T1.1  
nejbližší obec: Milkov na Moravě, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'30.02"N, 16°52'49.19"E, ± 184m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4546067

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0154\_242109\_352\_T1.1  
nejbližší obec: Milkov na Moravě, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'39.13"N, 16°52'25.90"E, ± 84m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4546103

**6367b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Veselíčko\_2850180  
nejbližší obec: Veselíčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'57.31"N, 16°56'18.78"E, ± 28m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-08-14  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5345334

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0154\_242109\_120\_T1.1  
nejbližší obec: Javoříčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'23.77"N, 16°55'0.88"E, ± 55m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4545762

**6367c**

původní jméno: V. Krbcová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Průchodnice, 10 m jižně od vodárny na louce u polní cesty. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'30.00"N, 16°53'30.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003-05-18  
nálezc: V. Krbcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 584868; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina; [altitude unclear];  
ID: 21158

**6367d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0154\_242109\_301\_T1.1  
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'47.90"N, 16°55'32.99"E, ± 153m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4544548

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0154\_242109\_301\_T1.1  
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'47.90"N, 16°55'32.99"E, ± 153m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4544559

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0154\_242109\_308\_T1.5  
nejbližší obec: Vojtěchov u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'57.62"N, 16°55'9.70"E, ± 151m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4544569

#### 6368a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 16. Litovel: meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1993-05-25  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9319552

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (3-4) Litovel: meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1993-05-25  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9320593

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Litovel, meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station  
souřadnice: 49°41'33.00"N, 17°4'10.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1993-05-25  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.  
projekt: ČNFD  
ID: 1906711

#### 6368b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0085lm\_242208\_15\_X7  
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'32.58"N, 17°9'36.40"E, ± 47m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002-05-14  
náleze: Petr Kovařík  
pramen: Petr Kovařík. m0085lm: m0085lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4552078



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0085lm\_242208\_22\_T1.4  
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'0.18"N, 17°8'52.94"E, ± 72m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002-05-14  
náleze: Petr Kovařík  
pramen: Petr Kovařík. m0085lm: m0085lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4552089

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPR Ramena řeky Moravy  
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'43.14"N, 17°9'4.09"E, ± 4351m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2005  
náleze: Jan Mládek  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6290867

#### 6368d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0085lm\_242208\_26\_T1.4  
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'52.22"N, 17°9'3.28"E, ± 61m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002-05-14  
náleze: Petr Kovařík  
pramen: Petr Kovařík. m0085lm: m0085lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4552097

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0085lm\_242208\_28\_T1.4  
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'48.77"N, 17°9'4.86"E, ± 66m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002-05-14  
náleze: Petr Kovařík  
pramen: Petr Kovařík. m0085lm: m0085lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4552104

#### 6369a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 17. Štěpánov: terrai depression along the railway 1 km SW of the railway station  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1993-05-25  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9320008

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Daliboř, CHKO Litovelské Pomoraví  
souřadnice: 49°39'34.00"N, 17°11'47.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2001-07-10  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514595

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Štěpánov, terrain depression along the railway 1 km SW of the railway station

souřadnice: 49°39'49.00"N, 17°12'36.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1993-05-25

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.

projekt: ČNFD

ID: 1907365

#### 6369b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

nálezce: HLůza

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8628392

#### 6369c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.5.sním.2. Wiese "Daliboř" oberhalb Horka n.Morav.

nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'10.00"N, 17°13'11.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1968-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917468

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.8.sním.1. Lokalität "Daliboř", östlich vom Forsthaus sich erstreckender Wiesenkomplex,

nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'21.00"N, 17°14'12.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1967-05-28

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7918391

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.8.sním.2. Lokalität "Daliboř", östlich vom Forsthaus sich erstreckender Wiesenkomplex,

nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'21.00"N, 17°14'12.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1967-05-28

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7918438

#### 6369d

původní jméno: F. Čouka: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Černovír

nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'5.00"N, 17°15'38.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1904-06-24

nálezce: F. Čouka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 414685; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval; ex herb. F. Čouka;

ID: 21098

**6370a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dolany u Olomouce\_2870100  
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'53.72"N, 17°22'32.34"E, ± 48m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-06-04  
nálezc: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5346961

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dolany u Olomouce\_2870100  
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'53.72"N, 17°22'32.34"E, ± 48m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-06-04  
nálezc: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5346982

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dolany u Olomouce\_2870101  
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'55.92"N, 17°22'35.65"E, ± 33m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-06-04  
nálezc: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5347004

**6370c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Údolí Bystřice (vč. úz. Oderských v.) od obce Velká Bystřice po železn. st. Hlubočky.  
datum: 1971  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8629829

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Území jižního cípu Nízkého Jeseníku mezi obcemi: Dolany - Kopeček - Droždín - Bukovany - S Velké Bystřice - Lošov - Radíkov - pevnůstka  
datum: 1966  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8630077

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0073\_251111\_14\_T1.5  
nejbližší obec: Radíkov u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'50.41"N, 17°21'55.66"E, ± 42m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0073: m0073. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4654066

**6370d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: VVP Libavá, V úpatí kóty Strážisko  
souřadnice: 49°38'23.00"N, 17°29'3.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-06-21  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516411

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0219\_251117\_259\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'15.37"N, 17°26'33.40"E, ± 125m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4657215

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0219\_251117\_238\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'12.89"N, 17°26'28.90"E, ± 79m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4657222

**6371a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou; 0,65 SZ od vrchu Stráž (615)  
souřadnice: 49°39'20.00"N, 17°32'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-18  
náleze: F. Malý  
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2438443

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou; 2,7 km S od vrchu Stráž (615)  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 17°32'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-18  
náleze: F. Malý  
pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2438486

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 1,8 km J JV od Oderského vrchu (583)

souřadnice: 49°41'26.00"N, 17°34'8.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-06-16

nálezce: F. Malý

pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2438526

#### 6371b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: m0209\_251104\_619\_T1.1

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°41'2.08"N, 17°35'1.61"E, ± 95m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jan Losík

pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4644555

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: m0212\_251105\_90\_T1.5

nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°41'22.52"N, 17°38'11.87"E, ± 205m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4645656

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: m0212\_251105\_134\_T1.5

nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°41'17.63"N, 17°36'39.13"E, ± 34m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4645884

#### 6371c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.

projekt: FLDOK

ID: 8293573

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Město Libavá: Sním.3. PR Smolenská luka: mezi P břehem Smolensk.potoka a smrkovým lesem nad horní nádrží.

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°37'56.00"N, 17°33'6.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1995-06-30

pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 47: 113-122.

projekt: FLDOK

ID: 8293336

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: pramenná obl. Odry; Nová Ves n. Odrou: 1,7 km V od Fídlova kopce (680)

souřadnice: 49°37'6.00"N, 17°31'45.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-08-14

nálezce: F. Malý

pramen: Malý F. (1984): Hygrofytní vegetace pobřeží a aluvia v pramenné oblasti řeky Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2438348

### 6371d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: PR Smolenská louka (okr. Olomouc), mezi pr. břehem Smolenského p. a smrk. lesem nad horní nádrží

souřadnice: 49°38'8.00"N, 17°35'37.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1995-06-30

nálezce: L. Kincl

pramen: Kincl L. et Hradílek Z. (1998): Smolenská louka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 47: 113-122.

projekt: ČNFD

ID: 1803103

### 6372a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 20. Lipná: vegetace podél silnice (přikopy, křoviny) od křižovatky v jižní části obce směr Potštát (v úseku 0,5 km), ca 1 km jihojihozápadně od obce, asi 550-600 m n. m., Trávníček

souřadnice: 49°39'12.00"N, 17°40'59.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9595131

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: m0198\_251201\_484\_T1.1

nejbližší obec: Luboměř, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°41'21.88"N, 17°41'31.96"E, ± 98m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4660991

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0198\_251201\_488\_T1.1  
nejbližší obec: Luboměř, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'23.96"N, 17°41'49.56"E, ± 32m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4661021

#### 6372b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0244\_251202\_116\_T1.6  
nejbližší obec: Jakubčovice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'27.92"N, 17°46'53.11"E, ± 52m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06-15  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0244: t0244. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4663009

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0136\_251207\_191\_T1.1  
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přeřov  
souřadnice: 49°39'16.99"N, 17°45'36.90"E, ± 83m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4664505

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0136\_251207\_238\_T1.4  
nejbližší obec: Dobeřov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'12.13"N, 17°46'14.66"E, ± 76m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4664580

#### 6372c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0136\_251206\_308\_T1.1  
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přeřov  
souřadnice: 49°38'29.33"N, 17°43'13.48"E, ± 251m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4664081

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: m0136\_251207\_304\_T1.5  
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přeřov  
souřadnice: 49°38'26.99"N, 17°44'9.49"E, ± 64m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4664762

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0136\_251212\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Střítež nad Ludinou, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'33.80"N, 17°44'7.30"E, ± 180m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezcce: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4666171

#### 6372d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0136\_251207\_76\_T1.1  
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°38'29.04"N, 17°45'46.73"E, ± 62m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezcce: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4664416

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0136\_251207\_76\_T1.1  
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°38'29.04"N, 17°45'46.73"E, ± 62m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezcce: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4664421

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0136\_251207\_150\_T1.4  
nejbližší obec: Jindřichov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°38'34.04"N, 17°46'23.09"E, ± 44m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezcce: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4664446

#### 6373a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok (Rohšeský pot. - levá větev)<BR>  
datum: 1982-06-03  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8631788

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0055\_251208\_101\_T1.4  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'16.70"N, 17°50'10.75"E, ± 82m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
nálezcce: Stanislav Hrabovský  
pramen: Stanislav Hrabovský. t0055: t0055. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4664926



**6373b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kunín - S okraj obce, polní cesta k S úpatí koty 289 (Cihelňák), louky a lužní les S úpatí (J. toku Odry)  
datum: 1978-05-06  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8631972

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0099po\_251210\_54\_T1.4  
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'9.37"N, 17°59'44.30"E, ± 490m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
nálezcce: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. t0099po: t0099po. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4665234

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0099po\_251210\_474\_T1.4  
nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'29.52"N, 17°57'43.92"E, ± 158m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
nálezcce: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. t0099po: t0099po. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4665469

**6373c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.14.-15. Pooderské louky u obce Mankovice  
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°52'42.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877372

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.1.-7. Pooderské louky u obce Mankovice  
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°52'42.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877274

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 423. Jeseník nad Odrou: přejezd trati u nádraží, 265 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°36'52.00"N, 17°54'2.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9607017

**6373d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.8.-13. Pooderské louky u obce Kunín  
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'38.00"N, 17°57'30.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877305

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 444. Bernartice: Bařiny (u Odry), bývalý Dolní rybník, 250 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°37'16.00"N, 17°56'27.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9607716

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 442. Bernartice: od lesní chatky do PR Bařiny, 250 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°37'24.00"N, 17°56'41.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9607584

**6374a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.4.sním.1.-10. Komplex luk z blízkosti dvoru Karlov u Hukovic  
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'7.00"N, 18°0'22.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877500

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.1.-3. Niva v blízkosti dvoru Karlov u Hukovic  
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'11.00"N, 18°0'8.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877429

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.sním.14. Ovsikové louky blízkosti dvoru Karlov u Hukovic  
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'4.00"N, 18°0'33.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.  
projekt: FLDOK  
ID: 7877789

**6374c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 484. Nový Jičín: Sirkové lázně, lesík mezi silnicemi severně od lázní, 300-320 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°36'36.00"N, 18°2'54.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9608311

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Produktovod potok jižně od Libhoště  
nejbližší obec: Libhošť, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'51.71"N, 18°4'20.66"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7009922

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Produktovod Fojtův les  
nejbližší obec: Libhošť, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'2.59"N, 18°4'26.82"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7009882

**6374d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.16. Moravská brána: 3,5 km Z obce Příbor, orient. V.  
nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'25.00"N, 18°5'55.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1980-07-27  
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -  
Preslia 57: 313-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 8050481

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.20. Moravská brána: při J okraji obce Závěšice u Příboru, orient. Z.  
nejbližší obec: Závěšice u Příboru, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'25.00"N, 18°6'6.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1980-07-27  
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -  
Preslia 57: 313-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 8050595

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: poravská brána: 3,5 km Z obce Příbor  
souřadnice: 49°38'31.00"N, 18°5'50.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1980-07-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia, Praha, 57: 313-333.  
projekt: ČNFD  
ID: 2026686

#### 6375a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Příbor - Kadeřince: les Osičina, údolí lev. přítoku (včetně pravé pobočky - horní tok) potoka mezi kotou 336 a282 - k silnici směr Kateřinice.  
datum: 1978-09-26  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8633853

#### 6375b

původní jméno: L. Gejdošová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Frýdek-Místek. Lysůvky: u cesty V od obce. S. m. 330 m  
nejbližší obec: Lysůvky, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'9.00"N, 18°18'7.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-04-30  
náleze: L. Gejdošová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 559024; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 21222

původní jméno: L. Gejdošová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Frýdek-Místek. Frýdek-Místek: vlhká louka SZ od břehu přehrady Olešná. S. m. 310 m  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'49.00"N, 18°18'43.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-04-24  
náleze: L. Gejdošová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 558766; distr. phytogeogr. Beskydské podhůří;  
ID: 21224

#### 6375c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kozlovice: údolí Kozlovické Ondřejnice (od S části obce) podél silnice směr Hukvaldy (J část obce u karosárny), louky, pole, přilehlé lesy.  
datum: 1979-07-20  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8634839

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0269\_252114\_722\_T1.1  
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'55.49"N, 18°13'25.46"E, ± 46m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4683796

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Hradní vrch Hukvaldy  
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'15.80"N, 18°13'49.48"E, ± 592m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.14 Botanický inventarizační průzkum PP Hradní vrch Hukvaldy. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7015434

#### 6375d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0230\_252120\_255\_T1.1  
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'7.99"N, 18°19'28.24"E, ± 86m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0230: t0230. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4686847

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0230\_252120\_249\_T1.1  
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'2.63"N, 18°19'15.85"E, ± 105m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0230: t0230. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4686856

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0230\_252120\_251\_T1.1  
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'10.76"N, 18°19'12.40"E, ± 164m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0230: t0230. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4686862

#### 6376a

původní jméno: G. Weeber: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Friedek: Wiesen  
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'30.00"N, 18°20'49.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1924-06-01  
náleze: G. Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 36614; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 21221

#### 6376c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 179. Pržno: u potoka 1 km V obce  
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9253980

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hodoňovice, levý břeh ř. Ostravice, asi 1,4 km JV od kostela, pod mostem  
souřadnice: 49°37'21.30"N, 18°21'36.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-07  
náleze: Šárka Parmová  
pramen: Parmová Š. (2008): Vegetace štěrkových náplavů toků v severních Beskydech a jejich podhůří. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1234614

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Baška\_6630121  
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'22.94"N, 18°22'53.80"E, ± 73m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5837772

#### 6376d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 194D. Vyšní Lhota: okraj listnatého lesa v údolí potoka Hlísník, 1,5 km SV kóty 409 v Raškovících  
nejbližší obec: Vyšní Lhota  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Dostál  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9254430

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Raškovice\_6690438  
nejbližší obec: Raškovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'27.06"N, 18°26'18.06"E, ± 1283m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-06-10  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5844809

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPP Skalická Morávka 3375  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'41.22"N, 18°25'53.99"E, ± 2395m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2009  
náleze: Lucie Šigutová  
pramen: Šigutová Lucie. Inventarizační průzkum NPP Skalická Morávka z oboru botanika. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6906710

#### **6377a**

původní jméno: Z. Liberdová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek, v příkopu u cesty k železniční stanici asi 0,5 km jižně od obce Horní Tošanovice. S. m. cca 350 m  
nejbližší obec: Horní Tošanovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'15.00"N, 18°30'19.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1972-06-09  
náleze: Z. Liberdová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 457426; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 21223

#### **6377b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0283\_252205\_32\_T1.1  
nejbližší obec: Nebory, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'26.08"N, 18°37'53.83"E, ± 69m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-09-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0283: t0283. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4693816

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0283\_252205\_33\_T1.1  
nejbližší obec: Nebory, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'28.49"N, 18°37'49.51"E, ± 37m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-09-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0283: t0283. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4693819

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0283\_252205\_57\_T1.5  
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'46.07"N, 18°36'13.90"E, ± 48m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-09-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0283: t0283. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4693879

#### 6377c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (17) (Morávka), Ropičná, louka  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8711240

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Slezské Beskydy, Ropičná  
souřadnice: 49°36'57.00"N, 18°33'27.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.  
projekt: ČNFD  
ID: 1946143

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Morávka-Vel.Lipový, 1km ZSZ od vrch.Vel.Lipový(1003m), louka nad lev.břehem pot.V.Lipový  
souřadnice: 49°36'20.00"N, 18°33'44.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-09-12  
náleze: H. Adámková  
pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2758693

#### 6377d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Řeka\_2690198  
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'11.46"N, 18°34'56.75"E, ± 59m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-08-16  
náleze: Bohdana Hutyrová  
pramen: Hutyrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0269. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5328936

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0012be\_252214\_119\_T1.2  
nejbližší obec: Guty, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'55.02"N, 18°35'56.72"E, ± 93m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Barbara Stalmachová  
pramen: Barbara Stalmachová. t0012be: t0012be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4699568



### 6378a

původní jméno: N. Koždoňová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: jižní svah kopce Vružná (530) 700 m SV od vápenných pecí; louka  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'45.00"N, 18°43'34.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-06-10  
náleze: N. Koždoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 624811; distr. phytogeogr. 84 Beskydské podhůří;  
ID: 21220

### 6378b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Gora, strniště.  
souřadnice: 49°40'43.00"N, 18°45'56.00"E  
nadmořská výška: 463 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2001-10-12  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726305

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nýdek: v obci po červeně značené cestě směr Velká Čantoryje, hřebenová modře značená turist. cesta na českoslov. - polské  
státní hranici přes Beskydské sedlo na Malý Sošov; po žluté údolím pot. do osady ?  
datum: 1982-07-21  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8635847

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0236\_261107\_112\_T1.1  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'3.82"N, 18°48'4.61"E, ± 104m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0236: t0236. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.06.2003 - 01.06.2004  
ID: 4785706

### 6378c

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Bystřice: louka u bezejmenného potoka 1,6 km JV od železniční stanice Bystřice. S. m. 377 m;  
souřadnice: 493744 N, 184411 E  
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'44.00"N, 18°44'11.00"E  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-04-27  
náleze: N. Koždoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 633433; NK328; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 9964035

**6378d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0236\_261107\_141\_T1.1  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'47.47"N, 18°48'3.49"E, ± 76m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0236: t0236. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.06.2003 - 01.06.2004  
ID: 4785727

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0236\_261107\_422\_T1.1  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'28.64"N, 18°46'29.17"E, ± 51m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0236: t0236. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.06.2003 - 01.06.2004  
ID: 4786145

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0236\_261107\_463\_T1.1  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'26.23"N, 18°45'3.17"E, ± 53m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0236: t0236. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.06.2003 - 01.06.2004  
ID: 4786213

**6441b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Železná, Wiesenkomplex S der Ortschaft Železná  
souřadnice: 49°34'44.00"N, 12°35'39.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1978-07-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.  
projekt: ČNFD  
ID: 1843384

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Železná, Wiesen ONO von Železná, von der Kreuzung nach Nová Ves ca. 200m entfernt  
souřadnice: 49°35'35.00"N, 12°36'30.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1978-07-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.  
projekt: ČNFD  
ID: 1843648

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0052\_211220\_250\_K3  
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'41.34"N, 12°38'5.39"E, ± 63m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. p0052: p0052. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 19.05.2002 - 07.06.2003  
ID: 4131410

#### 6441d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.39. Český les: Pleš: Weide, orient.SE.  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269792

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.49. Český les: Pleš: orient.SE.  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270086

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.85. Český les: Pleš: orient. SW.  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-30  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270847

#### 6442a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bělá nad Radbuzou: intravilán obce, Radbuza a břeh travnaté okraje cest a loučky  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-06  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9905311

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Český les, Mutěnin: 700 m SSZ od obce  
souřadnice: 49°33'1.00"N, 12°44'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1978-06-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 2692941

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Český les: Bělá nad Radbuzou: louka nad JV břehem Černého rybníka  
souřadnice: 49°34'40.00"N, 12°43'2.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1973-05-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024798

#### 6442b

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.  
lokalita: 794. Svržno: na okraji lesa u potoka na úpatí Zámeckého vrchu  
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
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: 9218671

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0024\_212117\_38\_T1.1  
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'33.10"N, 12°46'24.82"E, ± 88m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4136973

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0024\_212117\_43\_T1.4  
nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice  
souřadnice: 49°34'39.86"N, 12°46'1.42"E, ± 174m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4136989

#### 6442c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.46. Český les: Rybník - Mostek:  
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'44.00"N, 12°40'24.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-07-18  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270024

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.56. Český les: Rybník - Draha:  
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'55.00"N, 12°40'33.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-07-18  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270208

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.  
lokalita: 621. Mutěnin: u silnice 0,5 km V od osady Bezvěrov  
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
nálezce: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9215889

#### 6442d

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.  
lokalita: 509. Dvůr Bílovice: při potoku od dvora k Starému rybníku SV od Drahotína  
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
nálezce: 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: 9214455

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.  
lokalita: 442. Mutěnin: železniční zastávka podél cesty při železniční trati směrem k J  
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
nálezce: 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: 9211967

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokalita: 461. Poběžovice: dvůr Sv. Jiří, Slatinný potok, niva (od silnice, kóta 441, směrem k SV - k polesí Rokošín)

nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1971

nálezce: J. Leopoldová

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: 9212888

#### 6443a

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokalita: 741. Mířkov: u Horního Kotěchovského rybníka

nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9217567

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Mířkov: kosené louky a okraje olšin na jižním břehu Horního Mířkovského rybníka 1,2–1,3 km SSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2010-07-05

nálezce: P. Koutecký

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: 9905525

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: p0212\_212119\_12\_T1.9

nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'52.20"N, 12°52'38.89"E, ± 96m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Jana Janáková

pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4137706

#### 6443b

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokalita: 293. Bukovec: svahy úvozů polní cesty 0,2 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: 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: 9209014

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokalita: 471. Doubrava: les podél potoka J od obce

nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: 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: 9213241

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Doubrava - podél potoka jižně obce, les

datum: 1971-07-09

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8637186

#### 6443c

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokalita: 454. Meclov: Větrný vrch, kóta 458, směr k obci

nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: O. Roubínková

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: 9212491

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokalita: 632. Srby: u odbočky silnice do Medné SZ od obce

nejbližší obec: Srby

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9216018

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Meclov, mezi obcí a Větrným vrchem 458 m.

datum: 1971-07-09

nálezce: Pyšek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8637241

#### 6443d

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokalita: 762. Semošice: v údolí potoka poblíž kóty 387 SZ od obce

nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9217868

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokality: 766. Horšovský Týn: podél cesty 0,5 km SV od města

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9218080

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.

lokality: 727. Horšovský Týn: lávka v lukách na Z okraji města

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9217282

#### **6444a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bukovec u Horšovského Týna\_2030604

nejbližší obec: Bukovec u Horšovského Týna, okres Domažlice

souřadnice: 49°35'11.90"N, 12°59'54.31"E, ± 96m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-07-04

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5244093

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Malý Malahov\_2030004

nejbližší obec: Malý Malahov, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'51.98"N, 13°0'34.02"E, ± 121m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-07-05

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5245320

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bukovec u Horšovského Týna\_2030015

nejbližší obec: Bukovec u Horšovského Týna, okres Domažlice

souřadnice: 49°35'14.46"N, 12°59'55.46"E, ± 27m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-07-05

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5245345

#### **6444c**



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Semošice\_2020049  
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'59.45"N, 13°0'55.08"E, ± 66m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-05-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5244527

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Semošice\_2020057  
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'57.83"N, 13°0'55.15"E, ± 330m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-05-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5244541

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hlohová\_2020067  
nejbližší obec: Hlohová, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'18.31"N, 13°3'15.01"E, ± 108m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-05-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0202. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5244581

#### **6444d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. (soupis druhů rostoucích v příkopu v mírně eutrofizov.splachem s polí a acidofilním lemu.  
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°5'15.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-14  
náleze: J. Bureš; et al.  
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8346692

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krchleby: okraje polí a travnatá místa na severovýchodním okraji obce  
nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-08  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9909282

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0147\_212223\_839\_T1.5  
nejbližší obec: Buková u Merklína, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'40.31"N, 13°8'52.04"E, ± 564m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4140066

#### 6445a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /120/ U obci Merklín,  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'39.00"N, 13°12'2.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643269

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Merklín: 600 m SV od obce Kloušov  
souřadnice: 49°33'5.00"N, 13°11'15.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976-06-02  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1995198

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Merklín: cca 1,5 km JZ od obce  
souřadnice: 49°32'60.00"N, 13°11'10.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1976-06-13  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1995349

#### 6445b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /703/ U obce Žerovice,  
nejbližší obec: Žerovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'41.00"N, 13°18'13.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651105

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Přeštice\_2050169  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'49.07"N, 13°19'38.46"E, ± 142m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-05-13  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5247278

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Přeštice\_2050175  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'1.70"N, 13°19'49.04"E, ± 167m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-05-19  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5247302

#### 6445c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /562/ U Ptenína  
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'38.00"N, 13°11'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9650300

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /697/ U Újezdce  
nejbližší obec: Újezdec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'3.00"N, 13°11'46.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-04  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651549

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /132/ U obci Křenice,  
nejbližší obec: Křenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°30'12.00"N, 13°12'10.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643632

#### 6445d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /708/ U obce Borovy  
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'21.00"N, 13°18'15.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651655

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /706/ U obce Nezdice  
nejbližší obec: Nezdice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'48.00"N, 13°18'53.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651587

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /165/ U Jína  
nejbližší obec: Jíno, okres Klatovy  
souřadnice: 49°30'35.00"N, 13°18'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9644207

#### 6446a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /364/ U Přeštic  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'33.00"N, 13°20'18.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9647820

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /712/ U obce Kucíny  
nejbližší obec: Kucíny u Přeštic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'31.00"N, 13°22'27.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651818

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /117/ U obci Plevňov,  
nejbližší obec: Plevňov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'14.00"N, 13°23'57.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643065

#### 6446b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 83. Dražkov: J okraj obce, mokrá louka na L břehu Podhrázkého potoka  
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224635

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 70. Únětice: při silnici Z od obce až ke kapli sv. Anny  
nejbližší obec: Únětice, okres Jičín  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezce: Jan Kirschner  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224286

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /115/ U obci Libákovice,  
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'50.00"N, 13°26'3.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643140

#### 6446c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /711/ U obce Týniště  
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'8.00"N, 13°24'55.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651744

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /707/ U obce Zelené  
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'53.00"N, 13°20'21.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651625

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /363/ U obce Vitouň /u Horšic/  
nejbližší obec: Vitouň u Horšic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°22'49.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9647795

#### 6446d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /146/ U obci Skašov,  
nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'37.00"N, 13°26'2.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1968-06-28  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643840

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /118/ U obci Letiny,  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'12.00"N, 13°27'20.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643204

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0194\_221122\_30\_T1.9  
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'58.04"N, 13°26'28.32"E, ± 181m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. p0194: p0194. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4167737

#### 6447a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E  
nadmořská výška: 367-404 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994  
pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9639869

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0008\_221119\_8\_T1.4  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'42.14"N, 13°32'31.49"E, ± 270m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001  
ID: 4167045

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0008\_221119\_12\_X5  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'33.14"N, 13°32'37.03"E, ± 214m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
nálezc: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001  
ID: 4167060

#### 6447b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 554. Hořehledy: Mítovský potok, lužní les při L břehu potoka  
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9233190

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 171. Přešín: travnaté příkopy při silnici do Čížkova  
nejbližší obec: Přešín, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9226421

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0171\_221120\_808\_T1.9  
nejbližší obec: Struhaře, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'12.95"N, 13°36'6.88"E, ± 140m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Miroslav Klán  
pramen: Miroslav Klán. p0171: p0171. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4167302

#### 6447c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0005\_221304\_121\_T1.4  
nejbližší obec: Prádlo, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'16.20"N, 13°32'1.21"E, ± 316m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
nálezc: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0005: p0005. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5655607

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0005\_221304\_121\_T1.4  
nejbližší obec: Prádlo, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'6.08"N, 13°32'15.11"E, ± 260m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2001  
nálezc: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0005: p0005. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5655614

#### 6447d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0098\_221221\_901\_T1.6  
nejbližší obec: Čížkov u Blovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'50.60"N, 13°39'43.63"E, ± 49m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4180105

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0098\_221221\_959\_T1.5  
nejbližší obec: Zahrádka u Čížkova, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'58.22"N, 13°39'30.38"E, ± 37m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0098: p0098. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4180610

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0046\_221305\_820\_M1.7  
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'31.46"N, 13°37'54.88"E, ± 117m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2002  
náleze: Zdeňka Chocholoušková  
pramen: Zdeňka Chocholoušková. p0046: p0046. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4182799

#### 6448a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Železný Újezd  
souřadnice: 49°33'20.60"N, 13°41'11.90"E, ± 20m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2010-05-25  
náleze: Ludmila Rivolová  
pramen: Klauďisová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1224193

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Železný Újezd  
souřadnice: 49°33'21.70"N, 13°41'7.90"E, ± 20m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2010-05-25  
náleze: Ludmila Rivolová  
pramen: Klauďisová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1224230

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Železný Újezd  
souřadnice: 49°33'23.50"N, 13°41'8.00"E, ± 20m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2010-05-25  
náleze: Ludmila Rivolová  
pramen: Klauďisová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1224260

#### 6448b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1016) Hutě pod Třemšínem, lesy při cestě mezi chatou Roubenka a obcí Hutě pod Třemšínem, Z obce  
nejbližší obec: Hutě pod Třemšínem, okres Příbram  
nadmořská výška: 600-650 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1985-07-05  
náleze: Josef Holub  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8917819



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hutě p. Tř.  
souřadnice: 49°35'58.00"N, 13°48'15.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-05-20  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3059787

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Roželov, hájovna "Na Dědku", 1,95 km SSV křižovatky okresních silnic v obci  
souřadnice: 49°33'57.00"N, 13°48'20.00"E  
nadmořská výška: 648 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-06-09  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3056406

#### 6448c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Starý Smolivec, lesní louka, 1,46 km V kostela v Radošicích  
souřadnice: 49°32'9.00"N, 13°44'52.00"E  
nadmořská výška: 568 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-06-11  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3056935

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Starý Smolivec, kulturní louka, 1,35 km V kostela v Radošicích  
souřadnice: 49°32'8.00"N, 13°44'48.00"E  
nadmořská výška: 567 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-06-11  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3056989

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Radošice, lada na levém břehu Smoliveckého p. (=Lomnice), 1,2 km SV kostela v obci  
souřadnice: 49°32'31.00"N, 13°44'24.00"E  
nadmořská výška: 576 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-07-05  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3052953

#### 6448d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.11.sním.3. Březí: Ausgedehnter Auenwiesenkomplex südlich der Ortschaft Březí.  
nejbližší obec: Březí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'10.00"N, 13°47'34.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267923

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.15.sním.3. Tisov: Auenwiesen südöstlich der Ortschaft Tisov (zwischen Bělčice und Hvoždany).  
nejbližší obec: Tisov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°30'38.00"N, 13°49'36.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1977-06-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8268607

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pozdyně, 0,56 ZSZ kapličky v obci  
souřadnice: 49°31'19.00"N, 13°46'24.00"E  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001-05-26  
nálezce: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3062248

#### 6449a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rožmitál p. Tř., 2km ZJZ zámku  
souřadnice: 49°35'50.00"N, 13°50'13.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2000-05-20  
nálezce: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3059677

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hangwiesenkomplex nordöstlich der Ortschaft Voltuš bei Rožmitál, nahe dem Wasserbecken.  
souřadnice: 49°35'45.00"N, 13°50'50.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1989-06-14  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2620842

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rožmitál p. Třemš., údolí Vlčavy v města  
souřadnice: 49°35'38.00"N, 13°53'57.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1980-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 2621976

#### 6449b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pňovice: pole a jejich okraje cca 0.5 km JJV od osady  
nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 13°54'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-06  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941368

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0179\_222121\_87\_T1.5  
nejbližší obec: Bor u Březnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'32.98"N, 13°59'32.46"E, ± 160m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-08  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4210164

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0\_opravy\_221225\_65\_T1.5  
nejbližší obec: Bor u Březnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'28.84"N, 13°59'27.82"E, ± 115m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2000  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4181141

#### 6449c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.7.sním.3. Volenice: Waldwiese zwischen den Ortschaften Vacíkov und Volenice (südlicher Rand des Brdy-Berglandes).  
nejbližší obec: Volenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'41.00"N, 13°52'25.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1981-06-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8266500

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.16.sním.7. Bělčice: Bachaue oberhalb des nordöstlich von Bělčice liegenden Teiches Dražský rybník.

nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'26.00"N, 13°53'50.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1980-06-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268952

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.9.sním.17. Bělčice: Auewiesenkomples nördlich der Ortschaft Bělčice.

nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'39.00"N, 13°52'30.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1977-06-15

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267376

#### 6449d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.10.sním.1. Březnice: Feuchtwiese ca 3km südwestlich von Březnice (Lokalität Zliv).

nejbližší obec: Březnice, okres Příbram

souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°55'2.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1982-06-04

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267734

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.10.sním.3. Březnice: Feuchtwiese ca 3km südwestlich von Březnice (Lokalität Zliv).

nejbližší obec: Březnice, okres Příbram

souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°55'2.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1982-06-04

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267832

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Březnice, Feuchtwiese ca. 3 km südwestlich von Ortschaft, Lokalität Zliv

souřadnice: 49°32'30.00"N, 13°55'5.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1982-06-04

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.

projekt: ČNFD

ID: 1775725

#### 6450a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 303) Nestrašovice, Bukovanský rybník, Z a SZ břeh  
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8903099

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0312\_222116\_6\_T1.1  
nejbližší obec: Tušovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'11.46"N, 14°1'4.22"E, ± 108m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0312: a0312. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4207670

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0179\_222121\_57\_T1.1  
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'9.65"N, 14°0'23.58"E, ± 340m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-08  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4210071

#### 6450b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kozárovice: úživnější okraj vrcholové plošiny s teplomilnějšími trávničky a přilehlého mírného, S exp. svahu V od lomové jámy, cca 0.8 km Z kóty 529.8 (Baba), cca 1.2 km V-VSV od kaple  
nejbližší obec: Kozárovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'25.00"N, 14°7'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-05-09  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9941369

#### 6450c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0179\_222121\_23\_T1.4  
nejbližší obec: Myslín, okres Písek  
souřadnice: 49°32'10.68"N, 14°1'29.39"E, ± 126m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-08  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4209990

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0179\_222121\_18\_T1.5  
nejbližší obec: Ohař, okres Písek  
souřadnice: 49°32'45.89"N, 14°1'36.88"E, ± 440m  
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko  
datum: 2003-08  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4210150

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0179\_222121\_63\_T1.5  
nejbližší obec: Myslín, okres Písek  
souřadnice: 49°32'32.89"N, 14°0'57.64"E, ± 177m  
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko  
datum: 2003-08  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0179: c0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4210172

#### **6450d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0209\_222122\_4\_T1.5  
nejbližší obec: Zalužany, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'6.97"N, 14°5'21.91"E, ± 350m  
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko  
datum: 2004-09-15  
náleze: Martin Fousek  
pramen: Martin Fousek. c0209: c0209. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4210213

#### **6451a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 866) Klučenice-Planá, louka při silnici ca 0,75 km VJV osady Planá  
nejbližší obec: Klučenice, okres Příbram  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Michaela Šourková  
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: 8915164

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 868) Planá, pole a meze při zelené turistické značce mezi rozcestím 1 km V obce a bývalou turistickou chatou Onen Svět  
nejbližší obec: Planá  
nadmořská výška: 510-560 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915227

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0463\_222118\_121\_T1.4  
nejbližší obec: Orlické Zlákovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'56.78"N, 14°10'24.82"E, ± 63m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0463: a0463. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4208175

#### 6451b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0216\_222120\_2\_T1.4  
nejbližší obec: Krásná Hora nad Vltavou, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'44.70"N, 14°15'36.40"E, ± 85m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-06  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4209045

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0216\_222120\_65\_T1.4  
nejbližší obec: Radešín, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'6.13"N, 14°18'11.81"E, ± 62m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-06  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4209532

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0216\_222120\_96\_T1.4  
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'31.44"N, 14°19'26.47"E, ± 86m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-06  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4209609

#### 6451d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0130\_222401\_347\_T1.1  
nejbližší obec: Klisín, okres Písek  
souřadnice: 49°30'19.33"N, 14°19'48.43"E, ± 91m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2001  
náleze: Jan Neuwirth  
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003  
ID: 4229989

#### 6452a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0462\_222217\_66\_T1.5  
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'54.66"N, 14°23'42.86"E, ± 28m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216783

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0462\_222217\_69\_T1.5  
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'43.43"N, 14°23'51.65"E, ± 58m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216788

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0462\_222217\_74\_T1.5  
nejbližší obec: Nechvalice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'50.02"N, 14°23'59.68"E, ± 70m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216800

#### 6452b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.23. Českomoravská vysočina, česká strana: J okraj obce Chválův J Sedlčan, lem potoka v pastvině, orient. Z,  
nejbližší obec: Chvalov u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'9.00"N, 14°26'37.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1973-08-01  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914744

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Českomoravská vysočina: j. okraj obce Chválův j. Sedlčan, lem potoka v pastvině.  
souřadnice: 49°33'10.00"N, 14°26'36.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1973-08-01  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.  
projekt: ČNFD  
ID: 2623920



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: a0462\_222217\_156\_T1.6  
nejbližší obec: Ředice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'4.12"N, 14°25'31.37"E, ± 64m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Helena Neuwirthová  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4217050

#### 6452c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 14. Záluží: mokrá louka 200-500 m SV obce  
nejbližší obec: Záluží, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9045475

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, Chyšky, ca 1 km jižně před obcí, vlevo silnice svahová louka  
souřadnice: 49°31'31.00"N, 14°24'52.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1975-06-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047518

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, Chyšky, ca 1 km jižně před obcí vlevo silnice, svahová louka  
souřadnice: 49°31'31.00"N, 14°24'52.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1975-06-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048230

#### 6452d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 5. Chyšky: v obci  
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9045225

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 44. Kvaštov: meliorovaná louka 300 m J obce  
nejbližší obec: Kvaštov  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9046127

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Česká Sibiř, 5 km sz. Jistebnice, mezi Nadějkovem a Starcovou Lhotou u odbočky na Křenovy dvory  
souřadnice: 49°31'11.00"N, 14°29'36.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1975-06-12  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047551

#### 6453a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Česká Sibiř, 3 km jz. obce Sedlec-Prčice, Sušetice, do kopce přes les, světlina proti samotě  
souřadnice: 49°33'15.00"N, 14°30'29.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1975-06-05  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047410

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0462\_222218\_163\_T1.5  
nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'50.24"N, 14°30'21.92"E, ± 36m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4218990

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: a0462\_222218\_185\_T1.5  
nejbližší obec: Divišovice II, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'48.73"N, 14°30'35.96"E, ± 177m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4219048

#### 6453c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 56. Jetřichovice: v obci  
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9046322

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 750.Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV od osady, 610 m n. m. - Deyl (43b; 6453c).  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
nálezc: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843878

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: česká Sibiř, Libenice u Tábora, Strečov  
souřadnice: 49°31'15.00"N, 14°34'7.00"E  
nadmořská výška: 632 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2002-07-31  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2797092

#### 6453d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3. S von der Gem. Střeziměř bei Tábor, über dem Teich, BÖhmisch - Mährische Höhe (Českomoravská vysočina), böhmische Seite  
nejbližší obec: Střeziměř u Tábora, okres Benešov  
souřadnice: 49°31'30.00"N, 14°36'41.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1969-07-04  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7885625

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sudoměřice u Tábora, Sudoměřický ryb. při SZ okraji obce (??), jeho SZ část  
souřadnice: 49°30'42.00"N, 14°39'23.00"E, ± 500m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002-06-24  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2544833

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: S von der Gem. Střeziměř bei Tábor, über dem Teich, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische Seite  
souřadnice: 49°32'13.00"N, 14°37'12.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 1969-07-04  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2145192

#### 6454a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, 8 km jv. Votice, Zahrádka, vlevo od hlavní cesty, niva potoka  
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-03  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047704

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, ca 8 km jv. od Votice, Zahrádka, 2 km přes kopec po silnici k rybníku, louky vpravo  
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-03  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048547

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, ca 8 km jv. od Votice, Zahrádka, niva potoka  
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-03  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048972

#### 6454b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 480.Zářičí u Mladé Vožice: údolí Slupského potoka 200 m V od osady, 420 m n. m. - Sádlo (42b; 6454b).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9837824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, 3,5 km sz. Mladé Votice, louky záp. Chocova  
souřadnice: 49°33'39.00"N, 14°47'25.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-03  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2048172

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zářičí u Mladé Vožice: údolí Slupského potoka 200 m V osady  
nejbližší obec: Zářičí u Mladé Vožice, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8473353

#### 6454c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0188\_231302\_70\_T1.1  
nejbližší obec: Mutice, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'50.95"N, 14°43'57.54"E, ± 56m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4346549

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0140\_231301\_6\_T1.4  
nejbližší obec: Sedlečko u Chotovin, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'1.44"N, 14°40'14.66"E, ± 101m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-17  
náleze: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0140: c0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4346028

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0140\_231301\_14\_T1.4  
nejbližší obec: Sedlečko u Chotovin, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'0.61"N, 14°41'11.15"E, ± 300m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003-05-17  
nálezcce: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0140: c0140. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4346054

#### 6454d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 481.Bendovo Záhoří u Blanice: rybníček na Z okraji osady, 500 m n. m. - Hrouda (42b; 6454d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezcce: Lubomír Hrouda  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9837836

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bendovo Záhoří u Blanice: rybníček na Z okraji osady  
nejbližší obec: Bendovo Záhoří, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezcce: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8473339

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0188\_231302\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Řemíčov, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'55.76"N, 14°46'36.95"E, ± 82m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezcce: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4346313

#### 6455a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 501.Bzová u Bělče: vlhké louky JV od osady, 440 m n. m. - Grulich (42b; 6455a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezcce: Vít Grulich  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9837967

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bzová u Bělče: vlhké louky JV osady  
nejbližší obec: Bzová, okres Beroun  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezcce: Vít Grulich  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8473357

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0211\_231118\_194\_T1.1  
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°34'20.46"N, 14°50'59.71"E, ± 196m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
nálezc: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4337249

#### 6455b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0158\_231124\_43\_T1.5  
nejbližší obec: Zdiměřice u Načeradce, okres Benešov  
souřadnice: 49°33'8.86"N, 14°55'3.22"E, ± 209m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0158: c0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338503

#### 6455c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0144\_231123\_155\_T1.1  
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'48.55"N, 14°49'57.68"E, ± 57m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0144: c0144. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338325

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0144\_231123\_165\_T1.5  
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'38.72"N, 14°50'22.34"E, ± 87m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0144: c0144. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338345

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0144\_231123\_116\_T1.5  
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°32'38.76"N, 14°50'32.50"E, ± 76m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0144: c0144. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338381

**6455d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0181\_231125\_89\_T1.5  
nejbližší obec: Mezilesí, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'5.75"N, 14°57'19.37"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338797

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0137\_231304\_28\_T1.5  
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'10.20"N, 14°55'7.43"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347116

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0124\_231305\_10\_T1.5  
nejbližší obec: Těchobuz, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°30'26.53"N, 14°56'10.86"E, ± 114m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347623

**6456a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab. 5. lok. 2. sním.0-7. Lokalita "Strž", nachází se asi 2,5 km SV obce Lukavice v údolí Martinického potoka  
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°0'30.00"E  
nadmořská výška: 515-530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-06-08  
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážičtě u Lukavice. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 9811983

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.3. lok. 1. sním.0-7. Strážičtě u Lukavice: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice  
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-06-08  
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážičtě u Lukavice. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 9812271

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.4. lok. 1. sním.0-7. Strážičtě u Lukavce: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice

nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E

nadmořská výška: 580-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-06-13

pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážičtě u Lukavce. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.

projekt: FLDOK

ID: 9812300

#### **6456b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: c0236\_231217\_44\_T1.5

nejbližší obec: Chyšná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'38.47"N, 15°6'8.75"E, ± 56m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004-05-20

nálezce: Markéta Krátká

pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4343497

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: c0236\_231217\_68\_T1.5

nejbližší obec: Chyšná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'0.35"N, 15°6'33.91"E, ± 21m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004-05-20

nálezce: Markéta Krátká

pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4343541

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: c0236\_231217\_70\_T1.4

nejbližší obec: Martinice u Onšova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'54.59"N, 15°6'26.03"E, ± 59m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004-05-20

nálezce: Markéta Krátká

pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4343546

#### **6456c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: c0237\_231222\_7\_T1.5

nejbližší obec: Buřenice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'41.60"N, 15°3'58.32"E, ± 102m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Markéta Krátká

pramen: Markéta Krátká. c0237: c0237. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4345007



**6456d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0190\_231403\_8\_T1.4  
nejbližší obec: Arneštovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'33.89"N, 15°8'23.96"E, ± 46m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0190: c0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4354393

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0190\_231403\_7\_T1.4  
nejbližší obec: Rovná u Hořepníku, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'30.76"N, 15°8'21.34"E, ± 69m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0190: c0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4354390

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0190\_231403\_11\_T1.4  
nejbližší obec: Rovná u Hořepníku, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'34.00"N, 15°8'35.74"E, ± 298m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezc: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0190: c0190. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4355764

**6457a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 80. Syrov: louky podél P běhu Martinického potoka asi 1000 m J obce  
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'17.00"N, 15°10'43.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487579

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP  
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezc: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488247

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 108. Vojslavice: louky na P břehu Želivky nad Vojslavickým mlýnem  
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'30.00"N, 15°13'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezce: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488386

#### 6457b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0248\_231219\_299\_T1.4  
nejbližší obec: Koberovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'44.26"N, 15°15'13.21"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
nálezce: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4344188

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0248\_231219\_301\_T1.4  
nejbližší obec: Koberovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'44.26"N, 15°15'9.58"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
nálezce: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4344192

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0248\_231220\_21\_T1.1  
nejbližší obec: Lohenice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'24.61"N, 15°16'40.62"E, ± 92m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-15  
nálezce: Zdeněk Klimeš  
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4344309

#### 6457c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 138. Červená Řečice: louka při silnici 1500 m SSZ obce  
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'13.00"N, 15°10'16.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezce: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9489015

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 155. Želiv: křoviny a meze od hotelu Kocanda k Březinovu mlýnu na Trnavě

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'32.00"N, 15°13'7.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489861

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 157. Želiv: obec a P břeh řeky pod mostem

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°13'29.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490027

#### 6457d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 181. Sedlice: okraje silnice, příkopy, skalnaté stráně a les při silnici od mostu přes přehradu V obce k obci

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'1.00"N, 15°16'9.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490975

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 186. Sedlice: L i P břeh Želivky od elektrárny k samotě Valchy asi 1500 m SV obce

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'22.00"N, 15°15'54.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491129

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 194. Petrovice: les při Petrovickém potoce u samoty Valchy

nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'43.00"N, 15°17'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491537

**6458a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977747

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 244. Kežžlice: v obci  
nejbližší obec: Kežžlice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'31.00"N, 15°23'31.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička; Jaromír Sofron; Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9491792

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 226. Brunka: okraj silnice a les S osady  
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°20'15.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Miloš Král  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9492185

**6458b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/b - území obce Věž.  
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978004

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0201\_232117\_312\_T1.9  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'54.31"N, 15°25'42.53"E, ± 95m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4371783

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: h0201\_232117\_313\_T1.9  
nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'54.74"N, 15°25'37.88"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0201: h0201. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4371789

**6458c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978300

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 276. Hněvkovice: rašelinná louka s tůňkou mezi obcí a Humpolcem SV kóty 593 m  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'58.00"N, 15°20'30.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Josef Dostál; Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493580

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 302. Humpolec: Pod Načeráky při trati J města  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'51.00"N, 15°21'23.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9494233

**6458d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978586

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 360. Kamenice: pod hrází prvního rybníka S železniční zastávkou  
nejbližší obec: Kamenice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'33.00"N, 15°26'5.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495539

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 368. Slavnič: louky asi 600 m SZ obce  
nejbližší obec: Slavnič, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'13.00"N, 15°26'57.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Josef Dostál; Jaroslav Koblížek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495828

#### 6459a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978867

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. Petrkov: okolí rybníka na V okraji osady, 450 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.  
nejbližší obec: Petrkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°33'49.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-04  
nálezcce: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415152

#### 6459b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.  
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979395

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979124

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 12. Mírovka: cesta podél železniční trati JV od obce, 430 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'46.00"N, 15°37'19.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-05  
nálezcce: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415357

#### 6459c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 422. Usobí: prameniště potůčku 1500 m VJV obce J kóty Máselný kopec, olšina  
nejbližší obec: Usobí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'32.00"N, 15°30'45.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezcce: Jaromír Sofron  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497135

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 424. Petrovice: rašelinná louka 1300 m Z obce 500 m V samot Maliní

nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'5.00"N, 15°31'8.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497203

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Štoky (ČMV), vlhká louka 800 m ZJZ od kostela v obci Štoky

souřadnice: 49°30'2.00"N, 15°34'34.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

nálezce: K. Dvořáčková

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.

projekt: ČNFD

ID: 2848713

#### 6459d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.

nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979718

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Sním.č.10. Štoky: vlhká louka 650m SZ od kostela v obci, orient.VJV.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'27.00"N, 15°35'9.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-05-24

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210928

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Na Vysočině (Havl. Brod), "Lindenwiesen", 600 m J od osady, příkop silnice Štoky-Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'56.00"N, 15°35'32.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-05-16

nálezce: A. Pyšek

projekt: ČNFD

ID: 1601525

#### 6460a

původní jméno: J. Vitoušek: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Vlhká luka, příkopy v okolí Přibyslavi  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'54.00"N, 15°44'22.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1899  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 136742; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 20785

původní jméno: J. Vitoušek: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Přibyslav: na lukách  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'54.00"N, 15°44'22.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1899-07-08  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 138304; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 20787

#### 6460b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980284

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0211\_232222\_73\_T1.5  
nejbližší obec: Nové Dvory u Velké Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'43.63"N, 15°47'38.29"E, ± 102m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. j0211: j0211. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.05.2001 - 18.07.2004  
ID: 4384972

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Modlíkov, S okraj rybníka J obce  
nejbližší obec: Hřiště, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'58.67"N, 15°46'26.30"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7815932



**6460c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.  
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980504

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 35. Horní Věžnice: rybník Kukle, loučky a mokřady při JZ břehu, 465-470 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'24.00"N, 15°42'20.00"E  
nadmořská výška: 465-470 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415900

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 38. Horní Věžnice: meze pod lesem 0,5 km JV od obce, 460-470 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'44.00"N, 15°41'60.00"E  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415977

**6460d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.  
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980819

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0211\_232222\_21\_T1.1  
nejbližší obec: Česká Jablonná, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'24.54"N, 15°45'1.15"E, ± 243m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. j0211: j0211. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.05.2001 - 18.07.2004  
ID: 4382853

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0211\_232222\_4\_T1.1  
nejbližší obec: Buková u Nížkova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'49.06"N, 15°47'35.45"E, ± 104m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Viera Horáková. j0211: j0211. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 29.05.2001 - 18.07.2004  
ID: 4384950

#### 6461a

původní jméno: L. Veselá: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Velká Losenice: louky u Bambouchu 1 km SV obce. S. m. 600 m  
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'3.00"N, 15°51'13.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-05-02  
náleze: L. Veselá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 561647; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 20978

#### 6461b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: CHKO Žďárské vrchy: Kopec u vesnice Kameničky /sledováno v letech 1986-1998/  
nejbližší obec: Kameničky u Svratky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°58'20.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Jakrlová J. (2000): Regeneration of disturbed stands in grassland ecosystems in the Žďárské vrchy Hills, Czech Republic. -  
Příroda 17: 39-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9576818

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0208zv\_232220\_56\_T1.5  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'48.25"N, 15°56'0.67"E, ± 51m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383925

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0208zv\_232220\_66\_T1.5  
nejbližší obec: Zámek Žďár, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'52.07"N, 15°56'5.50"E, ± 67m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4383979

**6461c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 122. Budeč: mokřadní porosty s tůněmi po dřívější těžbě rašeliny zv. Tálíny, pod stanicí ochrany přírody 250 m J os okraje hráže rybníka Babín, 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°53'51.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-07-24  
nálezcce: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9379525

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0209zv\_232404\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'47.32"N, 15°54'52.96"E, ± 48m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
nálezcce: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400420

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0209zv\_232404\_52\_M1.7  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'0.31"N, 15°52'59.02"E, ± 171m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2003  
nálezcce: Pavlína Miklová  
pramen: Pavlína Miklová. j0209zv: j0209zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4400620

**6461d**

původní jméno: G. Břížický: *Alopecurus pratensis* var. *Dvořáki*;  
lokalita: Flora moravica: Žďár: ad marginem agri prope oppidum (ad viam versus Bohdalov). S. m. ca 600 m  
nejbližší obec: Veselíčko, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'44.79"N, 15°56'13.28"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1938-06-22  
nálezcce: G. Břížický  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 295633; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 20976

**6462a**

původní jméno: J. Fousková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Žďár nad Sáz., vlhká louka pod Harusovým kopcem severně od Radňovic. S. m. 660 m  
nejbližší obec: Radňovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'3.00"N, 16°2'23.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-05-31  
nálezcce: J. Fousková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 550852; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 20980

**6462b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nové Město na Moravě, PP U Bezděkova na V okraji obce  
souřadnice: 49°34'11.80"N, 16°5'23.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 612 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010-06-08  
nálezc: J. Juříčka  
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 2505888

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nové Město na Moravě, PP U Bezděkova na V okraji obce  
souřadnice: 49°34'11.10"N, 16°5'25.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 612 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010-06-08  
nálezc: J. Juříčka  
pramen: Juříčka J. et Juříčková K. (2011): Vegetace a flóra PP U Bezděkova a PP Díly u Lhotky v CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 87-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 2505929

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nové Město na Moravě, chráněné naleziště "U Bezděkova", svah pod polem v JZ části rezervace.  
souřadnice: 49°34'10.00"N, 16°5'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1985  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu chráněného naleziště "U Bezděkova". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1136340

**6462c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hodíšovský rybník  
nejbližší obec: Hodíšov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'36.44"N, 16°2'4.61"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Rešlová Adriana. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL HODÍŠOVSKÝ RYBNÍK. Podklad pro plán péče a návrh na vyhlášení ZCHÚ. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294144

**6462d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Za drůbežárnou ve Zvoláku  
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'23.65"N, 16°8'51.15"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-03  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6534017

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Za drůbežárnou ve Zvoláku  
nejbližší obec: Divišov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'23.65"N, 16°8'51.15"E, ± 71m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-03  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6533896

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pod Kamencem  
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'23.64"N, 16°7'26.32"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-28  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6357345

#### 6463a

původní jméno: P. Čvandová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Bystřice nad Pernštejnem: u cesty Janovičky - Písečné, asi 200 m za obcí Janovičky. S. m. ca 650 m  
nejbližší obec: Janovičky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'51.00"N, 16°13'9.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-07-15  
nálezc: P. Čvandová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 526098; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20857

#### 6463b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0164\_241120\_53\_T1.1  
nejbližší obec: Polom u Sulkovce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'28.54"N, 16°18'18.29"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4509961

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0164\_241120\_56\_X9A  
nejbližší obec: Polom u Sulkovce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'48.98"N, 16°17'55.97"E, ± 137m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4509976

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0164\_241120\_59\_T1.6  
nejbližší obec: Hluboké u Dalečína, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'42.58"N, 16°17'53.23"E, ± 108m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4510006

#### 6463c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: cca 2km V od obce Rovné, trojúhelník mezi silnicí Rozsoch a silnicí na Bystřici  
souřadnice: 49°32'32.50"N, 16°11'34.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 624 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-22  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457611

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: cca 2km SZ od obce Bystřice n. Pernštejnem. Louka u potoka  
souřadnice: 49°31'56.70"N, 16°13'23.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 572 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-22  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457650

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: cca 1km J od obce Domanín, stráž u silnice po L straně směr jih  
souřadnice: 49°31'58.10"N, 16°14'31.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 522 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-22  
náleze: J. Vondrák  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457679

#### 6463d

původní jméno: M. Brázdilová: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernšt.: Obec Lesoňovice, louka po levé straně na obec Štěpánov n. S., naproti odbočce na obec Kozlov. S. m. ca 470 m  
nejbližší obec: Lesoňovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'55.00"N, 16°18'48.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-05-16  
náleze: M. Brázdilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 507077; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20852

**6464a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0164\_241216\_28\_T1.5  
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'42.90"N, 16°22'33.13"E, ± 135m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4521928

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0164\_241216\_96\_T1.5  
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'53.08"N, 16°21'30.92"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4522051

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0164\_241216\_99\_T1.1  
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'57.83"N, 16°21'30.92"E, ± 170m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. j0164: j0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4522065

**6464b**

původní jméno: D. Šílová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora bohémica. Kněževes; u silnice od autobusové zastávky K. - rozcestí do obce. S. m. 580 m  
nejbližší obec: Kněževes, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'57.00"N, 16°25'8.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05-17  
náleze: D. Šílová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 572155; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20797

**6464c**

původní jméno: V. Šilhanová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice N/Pern. Štěpánov N/Svr. - Bednářova louka, výslunné stanoviště, 1,25 km VJV od Sokolí hory (K. 625). S. m. 550 m  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'19.00"N, 16°22'9.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-06-19  
náleze: V. Šilhanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 539299; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20854

původní jméno: J. Podhorská: *Phleum pratense*; J. Danihelka 2008-08-21: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Hodonín: u pionýrského tábora. S. m. 480 m  
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'8.00"N, 16°24'28.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-05-27  
náleze: J. Podhorská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 514642; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20853

#### 6464d

původní jméno: M. Vaďura: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Petrov: 300 m východně od Petrova, louka Na vrškách. S. m. 570 m  
nejbližší obec: Petrov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'53.00"N, 16°29'34.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-07-20  
náleze: M. Vaďura  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 556369; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20796

#### 6465a

původní jméno: J. Kořístek: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Letovice: Vlhká mez na pravém břehu Študlovského potoka 300 m Z od obce Bradlné. S. m. cca 390 m  
nejbližší obec: Študlov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°35'50.00"N, 16°31'3.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1999-06-10  
náleze: J. Kořístek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 561103; distr. phytogeogr. 63h Svitavský úval;  
ID: 21146

#### 6465b

původní jméno: M. Kobelková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice. Letovice-Kochov: louka u vsi proti kříži při silnici z Kladorub. S. m. 410 m  
nejbližší obec: Kochov, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'45.00"N, 16°36'26.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1981-05-10  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 509680; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy; 2 sheets (see BRNU 509679);  
ID: 21150

#### 6465c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0242\_241403\_147\_T1.6  
nejbližší obec: Petrov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'55.81"N, 16°30'18.18"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4530242



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0242\_241404\_59\_T1.1  
nejbližší obec: Sasina, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'6.28"N, 16°34'38.32"E, ± 155m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-06  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4530413

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Park Letovice  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'27.67"N, 16°34'34.54"E, ± 461m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Koblížek Jaroslav, Úradníček Luboš. Letovice - park - floristický a dendrologický průzkum a plán péče.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6488955

#### **6465d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0242\_241225\_87\_T1.6  
nejbližší obec: Pamětice na Moravě, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'53.88"N, 16°39'7.78"E, ± 489m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2004-06  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4525563

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0221\_241405\_13\_T1.1  
nejbližší obec: Míchov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'44.94"N, 16°36'7.20"E, ± 278m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0221: b0221. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4530525

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0221\_241405\_45\_T1.1  
nejbližší obec: Svitávka, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'46.94"N, 16°35'56.94"E, ± 85m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0221: b0221. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4530591

#### **6466a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0256\_242116\_30\_T1.1  
nejbližší obec: Cetkovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'51.38"N, 16°43'42.92"E, ± 70m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2001  
náleze: Jakub Houška  
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.08.2001 - 15.08.2004  
ID: 4548777

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0256\_242121\_55\_T1.6  
nejbližší obec: Šebetov, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'35.78"N, 16°42'48.85"E, ± 168m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2001  
náleze: Jakub Houška  
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.08.2001 - 15.08.2004  
ID: 4550396

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0256\_242121\_59\_T1.1  
nejbližší obec: Světlá u Šebetova, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'4.58"N, 16°42'2.09"E, ± 71m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2001  
náleze: Jakub Houška  
pramen: Jakub Houška. b0256: b0256. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.08.2001 - 15.08.2004  
ID: 4550398

#### **6466b**

původní jméno: J. Pazdírková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: louka napravo od cesty z Úsobrna na Šubíčov. S. m. ca 420 m  
nejbližší obec: Úsobrna, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'60.00"N, 16°45'52.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1968-05-11  
náleze: J. Pazdírková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 435336; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;  
ID: 21161

#### **6466c**

původní jméno: R. Štoudková: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: travnatá místa ovocného sadu na Z svahu Příhonu 4,5 km SV od Boskovic. S. m. ca 430 m  
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'9.00"N, 16°42'3.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1995-05-30  
náleze: R. Štoudková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 544365; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;  
ID: 21151

původní jméno: R. Štoudková: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: louka pod J svahem Vejštice 2,5 km SV od Boskovic. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'33.00"N, 16°40'55.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1995-08-03  
náleze: R. Štoudková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 544267; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;  
ID: 21152

#### 6466d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Výsledky botanického výzkumu prováděného v letech 1950 až 1954 v malé oblasti u obcí Kořenec, Benešov-Pavlov, Suchý, Buková, Protivanov (se samotou Skelná Huť), Okrouhlá (samota Melkov) a Horní Štěpánov (s osadami Pohora a Nové Sady)  
nejbližší obec: Kořenec u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'21.00"N, 16°47'39.00"E  
nadmořská výška: 500-700 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
pramen: Řehořek V. (1971): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - I. Část všeobecná. - Preslia 43: 261-270.  
projekt: FLDOK  
ID: 7882264

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 10. Horní Štěpánov - PP V Chaloupkách - nízkostébelné zrašelinělé louky na J okraji vsi, donedávna pravidelně kosené.  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'43.00"N, 16°47'3.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8088077

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstající kosnými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřímena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8088489

#### 6467a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.29. Drahanská vysočina: 2km J obce Rumářov u Konic, lem skupiny olší u rybníka, orient V,  
nejbližší obec: Rumářov u Konic, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'47.00"N, 16°51'57.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1973-07-13  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914877

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dražanská vysočina: 2 km j. obce Runářov u Konic, lem skupiny olší u rybníka.

souřadnice: 49°33'18.00"N, 16°52'31.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 1973-07-13

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - *Preslia*, Praha, 47: 335-346.

projekt: ČNFD

ID: 2624014

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: m0167\_242119\_13\_T1.4

nejbližší obec: Křemeneč, okres Prostějov

souřadnice: 49°34'47.35"N, 16°53'59.86"E, ± 58 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2003-07

nálezce: Martin Liška

pramen: Martin Liška. m0167: m0167. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4550173

#### 6467b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Laškov

nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov

souřadnice: 49°34'55.15"N, 16°58'53.27"E, ± 3002 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1997

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Suťová lesní květena po pravé straně Šumice proti mlýnu Trňák u Laškova. 1997.

projekt: NDOP

ID: 6577386

#### 6467c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 11. Lipová - PR Lipovské upolínové louky - mokřadní louky v nivě zalesněného údolí pramenné části Okluky.

nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'56.00"N, 16°50'7.00"E

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2000

nálezce: P. Albrecht

pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - *Přírod. Stud. Muz. Prostějovska* 3: 55-82.

projekt: FLDOK

ID: 8088169

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lipová (okr. Prostějov), PR Lipovské upolínové louky, asi 2 km ZSZ od obce

souřadnice: 49°31'57.20"N, 16°50'12.40"E, ± 20 m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2012-08-09

nálezce: Jiří Galda

pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1298478

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lipová (okr. Prostějov), PR Lipovské upolínové louky, asi 2 km ZSZ od obce  
souřadnice: 49°31'57.40"N, 16°50'8.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 602 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Jiří Galda  
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1298516

#### 6467d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: stráž nad silnicí u obce Ptený Dvůrek, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°31'53.00"N, 16°57'7.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1981-06-25  
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: 2236803

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 2 km S od Ptení na aluviu Romže, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°31'42.00"N, 16°57'38.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1981-06-25  
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: 2237530

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 2 km S od Ptení na aluviu Romže, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°31'42.00"N, 16°57'38.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1981-06-25  
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: 2237549

#### 6468a

původní jméno: M. Dosedělová: *Alopecurus pratensis* ssp. *pratensis*; Dvořák 1980-08-30: *Alopecurus pratensis*!  
lokality: Flora moravica. Distr. Olomouc, obec Náměšť na Hané, louka v Terežském údolí, 2 km JZ od obce. S. m. ca 250 m  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'47.80"N, 17°2'33.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1979-05-08  
náleze: M. Dosedělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 485587; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 21170

původní jméno: M. Dosedělová: *Alopecurus pratensis* ssp. *pratensis*; Dvořák 1980-08-30: *Alopecurus pratensis*!  
lokalita: Flora moravica. Distr: Prostějov, obec Laškov, 5 km JZ od Náměště na Hané, zamokřený příkop, 500 m SZ od obce. S. m. ca 380 m  
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'21.80"N, 16°59'57.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1979-05-13  
nálezc: M. Dosedělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 485586; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;  
ID: 21171

#### 6468b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Slatinky  
souřadnice: 49°33'6.60"N, 17°5'10.10"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2008-06-14  
nálezc: Michal Krátký  
projekt: ČNFD  
ID: 1192257

#### 6468c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3. Stařechovice: křovinaté strážky mezi zahradami na svazích s J orient., 1,3km V od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)  
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'57.00"N, 17°4'23.00"E  
nadmořská výška: 270-330 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8063124

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 15. Služín: křovinatá stráž protáhlého tvaru se S sklonem 1,0- 1,5km ZJZ od obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)  
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°0'56.00"E  
nadmořská výška: 260-280 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8064629

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3. Stařechovice: travnaté a křovinaté strážky mezi zahradami na svazích s J orient. asi 1,3km V od obce.  
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'53.00"N, 17°4'21.00"E  
nadmořská výška: 270-330 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8085836

**6468d**

původní jméno: V. Spitzner: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Květena Moravy. Louky u Smržic  
nejbližší obec: Smržice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'15.00"N, 17°6'12.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1887-07-01  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 198277; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina; ex herb. V. Spitzner;  
ID: 21081

**6469a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nemilany - bývalá pískovna  
nejbližší obec: Nemilany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'28.58"N, 17°14'27.27"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová M., Bussinow M., Matysioková B. BIKEPARK Olomouc. Biologické hodnocení. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793238

**6469b**

původní jméno: F. Čouka: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Olomouc. Louka  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'42.00"N, 17°15'23.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905-05-10  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 414688; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval; ex herb. F. Čouka;  
ID: 21099

původní jméno: F. Čouka: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: In prato ad Olomouc. Moravia  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'42.00"N, 17°15'23.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905-05-14  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 414689; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval; ex herb. F. Čouka;  
ID: 21100

**6469d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Blatec\_6470044  
nejbližší obec: Blatec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.03"N, 17°15'7.96"E, ± 21m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-05-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5819157

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Charváty\_6470022  
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'40.14"N, 17°15'39.42"E, ± 40m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-05-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5819070

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Charváty\_6470032  
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'1.38"N, 17°15'40.36"E, ± 95m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-05-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5819091

#### **6470a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0075\_251117\_146\_T1.5  
nejbližší obec: Přáslavice u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'36.53"N, 17°24'32.11"E, ± 151m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Hana Kleinová. m0075: m0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4657042

#### **6470b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0219\_251117\_272\_T1.5  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'47.18"N, 17°27'40.86"E, ± 170m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4657254

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0219\_251117\_273\_T1.9  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'45.42"N, 17°27'49.54"E, ± 286m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4657259

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0219\_251117\_289\_T1.5  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'24.11"N, 17°26'17.92"E, ± 114m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2004-06  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0219: m0219. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4657275



**6470c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velký Týnec\_2800067  
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'43.44"N, 17°21'27.14"E, ± 30m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-05-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5333983

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velký Týnec\_2800075  
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'29.18"N, 17°20'6.50"E, ± 181m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-06-12  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5334040

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hostkovice\_2800080  
nejbližší obec: Hostkovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'52.80"N, 17°22'18.30"E, ± 75m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-05-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5334110

**6470d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sobíšky\_2840095  
nejbližší obec: Sobíšky, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'8.98"N, 17°27'0.76"E, ± 138m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-07-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5342547

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Záběštní Lhota\_2840312  
nejbližší obec: Záběštní Lhota, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'57.46"N, 17°26'29.04"E, ± 140m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-07-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5343933

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Les Záteš u Tršic  
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'39.48"N, 17°26'13.11"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1974  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les Záteš u Tršic.. 1992.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 09.05.1974 - 12.05.1991  
ID: 7172405

#### 6471a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0145\_251123\_111\_T1.9  
nejbližší obec: Skoky u Staměřic, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'27.54"N, 17°31'22.87"E, ± 67m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0145: m0145. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4659516

#### 6471b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí potoka Žabník  
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'39.39"N, 17°38'42.88"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-06-16  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Žabníku jižně od Uhřínova v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7218513

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí Jezernice  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'34.32"N, 17°36'18.56"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-06-12  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Jezernice v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7216952

#### 6471d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Familie, asi 60m od rybářského rybníka, asi 20m od solitérního dubu letního  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-07-19  
nálezc: J. Filippovová  
projekt: ČNFD  
ID: 2838132

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Familie, ostrůvek vegetace, asi 35m SZ od solitérního dubu letního.  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-07-19  
nálezc: J. Filippovová  
projekt: ČNFD  
ID: 2838592

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Famílie, asi 60m od rybářského rybníka, asi 20m od solitérního dubu letního  
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2000-07-12  
nálezc: J. Filippovová  
projekt: ČNFD  
ID: 2838096

#### 6472a

původní jméno: J. Unar: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Hranice. Louka na P břehu Ludiny asi 100 m proti proudu nad rybníkem  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'36.00"N, 17°44'31.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1960-05-25  
nálezc: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 423968; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní; ex herb. J. Unar;  
ID: 21201

#### 6472b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 147. Hranice na Moravě: u rozdělení tratí severovýchodně od nádraží, svahy trati zarostlé akátem a ruderalní vegetací, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'18.00"N, 17°45'8.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9599413

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0195\_251217\_102\_T1.1  
nejbližší obec: Běloutín, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'8.52"N, 17°45'34.31"E, ± 74m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Petr Zemánek  
pramen: Petr Zemánek. m0195: m0195. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4667995

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0195\_251217\_5\_X7  
nejbližší obec: Střítež nad Ludinou, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'26.56"N, 17°45'39.82"E, ± 224m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Petr Zemánek  
pramen: Petr Zemánek. m0195: m0195. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4668006

**6472c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Drahotuše\_6410044  
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'41.86"N, 17°42'19.12"E, ± 335m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-12  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5810406

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Drahotuše\_6410613  
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'53.36"N, 17°41'20.29"E, ± 135m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-06  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5813711

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Klokočí\_6410621  
nejbližší obec: Klokočí, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'54.23"N, 17°40'21.29"E, ± 26m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-10  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5813759

**6472d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /CZ 0716261/ Louky u Bečvy: dvě samostatné plochy oddělené železniční tratí v nivě Bečvy u silnice Hranice na Moravě-Valašské Meziříčí, asi 1km J od obce Špičky na Přerovsku, rozloha 14,17ha,  
nejbližší obec: Špičky u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'17.00"N, 17°48'29.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103188

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.7.sním.4. Wiesenkomplex in der Bečva-Aue westlich von Hustopeče nad Bečvou  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'51.00"N, 17°49'47.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976-08-13  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.  
projekt: FLDOK  
ID: 8071368

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.7.sním.5. Wiesenkomplex in der Bečva-Aue westlich von Hustopeče nad Bečvou

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'51.00"N, 17°49'47.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1976-08-13

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8071433

#### 6473a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 172. Blahutovice: luh při potůčku jižně od obce, 280 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°34'53.00"N, 17°52'2.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9600020

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 171. Blahutovice: rybník jižně od obce (vyhrnutý na vanu), 280 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°34'50.00"N, 17°52'10.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9600004

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 170. Blahutovice: cesta mezi rybníkem jižně od obce k Polomu, meze a pole, 280-290 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°52'4.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9599971

#### 6473b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1. Horecký kopec (kóta 380), lokality se nachází JZ od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978, 1980 1984-85.

nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°35'40.00"N, 17°55'34.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1985

pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.

projekt: FLDOK

ID: 8061019

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Hůrka - zalesněný pahorek JV obce, kóta 380 (Hůrka) JV, SZ a vrcholová část, lesní porosty okolo úpatí vrchů okrajových lemů.

datum: 1978-06-21

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8644551

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Nový Jičín. SZ a Z svahy Svince kóta 546 podél modré turistické cesty, JZ úpatí u Kojetína; V část Petřchovické hůrky kóta 608.

datum: 1974-06-26

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8644712

#### 6473c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: PR Choryňský mokřad ca 3-3,1 km VJV od kostela v obci, uměle vyhloubené tůně, ostřicové porosty a mokré louky okolo olšina

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov

nadmořská výška: 274 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-01

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8768409

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: PR Choryňský mokřad, západní bezlesá část, ca 2,7-2,9 km VJV od kostela v obci, aluviální louky, uměle vyhloubené tůně, vrbové porosty

nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Vsetín

souřadnice: 49°31'8.00"N, 17°54'19.00"E

nadmořská výška: 273 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-01

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8768490

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Moravská brána, Poruba, částečně kosená vlhká louka u vodárny, cca 1 km SV od obce

souřadnice: 49°32'22.00"N, 17°54'43.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2003-08-25

nálezce: J. Tkačíková

projekt: ČNFD

ID: 1214584

#### 6473d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 212. Straník: nekosené louky podél štěrkové cesty k Petřkovické hůře, 380-430 m n. m., Špryňar

souřadnice: 49°32'40.00"N, 17°58'51.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9601056

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Petřkovice: V obce, Petřkovická hůrka (608) SZ, J a svahy a úpatí a hřeben.

datum: 1981-08-19

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8645515

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0250\_251225\_931\_T1.1  
nejbližší obec: Straník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'54.74"N, 17°59'5.71"E, ± 102m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0250: t0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4670754

#### 6474a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (13) pramenisko se substrátem ra- šelinným, vrch Žilina u N.Jičína, JZ  
nejbližší obec: Žilina u N.Jičína  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.  
projekt: FLDOK  
ID: 8714322

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 270. Životice: pastvina na mezivrcholí s elektrickým vedením asi 700 m jihozápadně od vrcholu Jedle, 500 m n. m., Špryňar  
souřadnice: 49°33'52.00"N, 18°3'36.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9602877

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 223. Nový Jičín: střed města, 280 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9601388

#### 6474b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 330. Bordovice: okraje lesa v hřebenové části vrcholu Na peklech asi 1,3 km severoseverozápadně od kapličky v obci, 590 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°33'17.00"N, 18°8'22.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Milan Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9604408

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 282. Štramberk: ruderalní vegetace v jihozápadní části města (při červeně značené cestě), asi 350-370 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°35'17.00"N, 18°6'39.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9603250

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0285\_252117\_117\_X5  
nejbližší obec: Ženkla, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'26.87"N, 18°5'47.80"E, ± 344m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-09  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0285: t0285. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4684994

#### 6474c

původní jméno: E. Nováková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Moravia, Frenštátská brázda, distr. Nový Jičín, Mořkov: obec, podél asfaltové cesty, asi 0,4 km JV od kostela v obci; příkop kolem asfaltové cesty  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'10.00"N, 18°3'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-04-21  
náleze: E. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 610587; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 21194

#### 6474d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 7. (L2) Veřovice: okolí polních cest (ruderalní vegetace) na rozhraní k.ú. obcí Veřovice a Ženkla (pro sledování je území rozděleno na 2 oblasti L1 a L2) (L 1, lokalita navržená na chráněnou lok.)  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'47.00"N, 18°6'27.00"E  
nadmořská výška: 410-495 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979  
pramen: Kyselá M. (1982): Floristická charakteristika navrhované chráněné lokality na katastru obce Veřovice. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 29: 52-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 8060602

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 372. Veřovice: střední část obce v okolí kostela, 400-410 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°32'20.00"N, 18°6'48.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sledovaný druh ČR (C4)  
ID: 9605784

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0180be\_252302\_274\_T1.1  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'15.18"N, 18°5'5.68"E, ± 64m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003-10  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0180be: t0180be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4709587



**6475a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.la. Frenštát pod Radhoštěm - Záhuní: na JZ okraji města podél železnič.tratě Frenštát - Veřovice, násep trati u tunelu Jandova stromořadí, orient.SV  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'3.00"N, 18°11'45.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-07-28  
pramen: Sedláčková M. (1978): Floristické poznámky k výskytu mečíku střechovitého (*Gladiolus imbricatus* L.) ve Frenštátské kotlině. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 22: 59-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 8059745

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 399. Frenštát pod Radhoštěm: pravý břeh Lubiny od soutoku s Lomnou, 385 m n. m., Sedláčková  
souřadnice: 49°33'48.00"N, 18°11'39.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9606305

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlčovice, od soutoku Lubiny a Tichánky, úpatí Lozin směr svahy kóta 544 vchol, SV svahy a V úpatí směr Tichá, J a JZ úpatí k .....; pole a pastviny směr Strážka, sestup do údolí Lubiny u Valchy.  
datum: 1976-06-24  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8646963

**6475b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí pot. Z siln. kóta 474, J svahy kóta 964 (Skalka), Z svahy a levý přítok Tichánky (pramen 1 km SZ kóta 964), ústí téměř u kostela v Kunčicích  
datum: 1978-09-14  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8647500

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0230\_252120\_17\_T1.1  
nejbližší obec: Pstruží, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'17.33"N, 18°19'4.08"E, ± 40m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0230: t0230. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4686050

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0230\_252120\_137\_T1.1  
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'26.48"N, 18°19'26.98"E, ± 158m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0230: t0230. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4686397

**6475c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0057\_252124\_214\_T1.1  
nejbližší obec: Tichá na Moravě, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'49.24"N, 18°13'52.64"E, ± 83m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Renata Sobotíková  
pramen: Renata Sobotíková. t0057: t0057. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 30.06.2000 - 25.09.2003  
ID: 4692140

**6475d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlhky okraj louky asi 0,5km od rozcestníku tur.znacek.  
souřadnice: 49°31'40.00"N, 18°18'40.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1998-07-19  
náleze: J. Chlapek  
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2596676

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Trojanovice - S hřeben Noříčí (SPR), S svahy a erozní rýha k S úpatí - ke křižovatce na Bystré (aut. zast. u Jednoty)  
datum: 1979-08-01  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8648989

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí pot. Z siln. kóta 474, J svahy kóta 964 (Skalka), Z svahy a levý přítok Tichánky (pramen 1 km SZZ kóta 964), ústí téměř u kostela v Kunčicích  
datum: 1978-09-14  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8647750

**6476a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Ostravice, zasypany vykop.  
souřadnice: 49°33'35.00"N, 18°22'10.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1998-06-29  
náleze: J. Chlapek  
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2595358

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Staré Hamry 2\_6340170  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'6.98"N, 18°24'47.92"E, ± 75m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-03  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5796544

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Staré Hamry 2\_6340215  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'16.27"N, 18°24'26.78"E, ± 46m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-30  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5796720

#### 6476b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pražmo, 2,25km na JZ směr ob.Krásná,prav.břeh ř.Krásná  
souřadnice: 49°35'30.00"N, 18°28'12.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-08-26  
nálezc: H. Adámková  
pramen: Adámková H. (1998): Prameništní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2757523

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malenovice\_6340373  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'49.79"N, 18°25'40.01"E, ± 75m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-08  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5042683

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Staré Hamry 2\_6340130  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'7.67"N, 18°25'1.81"E, ± 80m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-03  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5796300

#### 6476c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.4.sním.11. Waldwiese zwischen dem Wasserreservoir Šance und der Ortschaft Ostravice,  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'48.00"N, 18°24'40.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1991-07-03  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8073826

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Okraj asfaltky procházející chatovou oblastí nad obcí Ostravice pod horou Smrcina.

souřadnice: 49°32'20.00"N, 18°24'5.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1998-07-12

nálezce: J. Chlapek

pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2595612

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Waldwiese zwischen dem Wasserreservoir Šance und der Ortschaft Ostravice

souřadnice: 49°31'30.00"N, 18°24'22.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-03

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.

projekt: ČNFD

ID: 2141008

#### 6476d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.4.sním.12. Aue des Baches Poledňana (östlich des nördlichen Randes des Wasserreservoirs Šance),

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°30'36.00"N, 18°27'23.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8073841

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Aue des Baches Poledňana (O des N-Randes des Wasserreservoirs)

souřadnice: 49°30'36.00"N, 18°27'23.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-07-02

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.

projekt: ČNFD

ID: 2140876

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Staré Hamry 2\_6340521

nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'25.40"N, 18°25'56.46"E, ± 27m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-08-07

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5798938

**6477a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 375. Morávka: osada Úspolka: v osadě  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Mladý  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9260779

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0147be\_252218\_538\_T1.1  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'54.13"N, 18°30'21.67"E, ± 106m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-11  
nálezc: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. t0147be: t0147be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4702701

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0107be\_252219\_117\_T1.1  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'43.39"N, 18°32'43.62"E, ± 113m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703560

**6477b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Morávka - Beskydy, Slavíč: údolí pot. Slavíč Z osady k hájence Plataška, pravý přítok JV kóta 1012 (Smrčina) a J hřeben další  
prav. přít. mezi Smrčinou a Kalužným (do 800 m) a údolí Slavíče do 800 m (Z Babího vrchu kóta 952)  
datum: 1980-07-25  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8650206

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0107be\_252219\_138\_T1.1  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'43.32"N, 18°35'15.18"E, ± 105m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Kuras  
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4703635

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0214be\_252220\_71\_T1.1  
nejbližší obec: Košariska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'19.09"N, 18°38'48.30"E, ± 157m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0214be: t0214be. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.10.2001 - 14.01.2004  
ID: 4704628

#### 6477c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6a.sním.14. Feuchtwiese hinter der Bergbaude Kysuca,  
nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'6.00"N, 18°32'46.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1991-07-02  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8074398

#### 6477d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Slezské Beskydy, Mionší  
souřadnice: 49°31'51.00"N, 18°39'43.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.  
projekt: ČNFD  
ID: 1945107

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0215be\_252405\_666\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'12.04"N, 18°38'45.96"E, ± 184m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4727287

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0215be\_252405\_681\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'50.69"N, 18°38'56.72"E, ± 194m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4727320

**6478a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0132\_261122\_201\_T1.1  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'17.82"N, 18°44'11.87"E, ± 76m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-05  
nálezce: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4791802

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0132\_261122\_307\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'40.54"N, 18°44'25.84"E, ± 65m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-05  
nálezce: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4791882

**6478b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0132\_261117\_264\_T1.1  
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'15.46"N, 18°47'49.49"E, ± 112m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-05  
nálezce: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4790530

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0132\_261117\_287\_T1.1  
nejbližší obec: Písečná u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'49.40"N, 18°47'55.03"E, ± 52m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-05  
nálezce: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4790549

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0132\_261117\_591\_T1.1  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'15.79"N, 18°46'51.49"E, ± 54m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003-05  
nálezce: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4790594

**6478c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: (9) (Horní Lomná), Mionší, louka  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 600-800 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8710971

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ms. Beskydy - Zadní h., Mosty u Jablunkova-Šance, 100 m severozáp. od PP Motyčanka  
souřadnice: 49°30'4.00"N, 18°43'55.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 2003-06-22  
náleze: Z. Rozbrojová  
pramen: Rozbrojová Z. (2005): Indikace stanovištních podmínek prameništních rašelinišť pomocí chemického složení rostlin. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2732511

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0162be\_261121\_12\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'48.08"N, 18°41'54.24"E, ± 153m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003-07  
náleze: Beata Czerneková  
pramen: Beata Czerneková. t0162be: t0162be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4791371

**6478d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0132\_261122\_158\_T1.1  
nejbližší obec: Písek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'48.80"N, 18°46'53.33"E, ± 59m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 2003-05  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4791500

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0132\_261122\_115\_T1.5  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'32.35"N, 18°45'25.09"E, ± 51m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří  
datum: 2003-05  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4791551



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0132\_261122\_9\_T1.5  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'55.86"N, 18°45'22.75"E, ± 50m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří  
datum: 2003-05  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0132: t0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4791564

#### 6479a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Bukovec, PR Bukovec  
souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří  
datum: 2002-05-10  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2795562

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0245\_261123\_117\_T1.9  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'17.75"N, 18°50'30.55"E, ± 55m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792487

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0245\_261123\_122\_T1.9  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'10.26"N, 18°50'39.91"E, ± 70m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792495

#### 6479c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0245\_261123\_89\_T1.9  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'31.67"N, 18°50'33.76"E, ± 106m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezíhoří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792382

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0245\_261123\_90\_T1.9  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'32.75"N, 18°50'26.45"E, ± 53m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792387

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0245\_261123\_93\_T1.9  
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'22.16"N, 18°50'34.33"E, ± 201m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Aleš Cwik  
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004  
ID: 4792398

#### 6541b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.4. Český les: Švarcava- Flur:  
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'21.00"N, 12°38'38.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-26  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269061

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.6. Český les: Švarcava- Flur:  
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'21.00"N, 12°38'38.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-26  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269093

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.22. Český les: Švarcava- Flur:  
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'21.00"N, 12°38'38.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-26  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269395

**6541d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.78. Český les: Úpor - Na Pláni: orient.SW.  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-01  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270700

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.87. Český les: Úpor - Kamenný Bachflur: orient.SW.  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-01  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270863

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.88. Český les: Úpor - Kamenný Bachflur: orient.SW.  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-01  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270886

**6542a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.19. Český les: Nemanice- Flur, zwischen Mýtnice und Lískovec:  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'7.00"N, 12°42'3.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-27  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269330

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 20. Pivoň, intravilán obce  
nejbližší obec: Pivoň, okres Domažlice  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1991  
nálezcce: Jaromír Sofron  
pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.  
projekt: FLDOK  
ID: 8894597

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Český les: Nemanice-Flur: zwischen Mýtнице und Lískovec  
souřadnice: 49°27'16.00"N, 12°41'46.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-27  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1710418

#### 6542b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 16.Sním.79. PR Postřekovské rybníky: Hamrový dvůr, S část PR 300 m JJV Hamrového dvora (150 m čtv.)/JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'54.00"N, 12°49'50.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9636172

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.9.Sním.50. PR Postřekovské rybníky: JV od orientač.bodu 6 JZ (25 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'11.00"N, 12°49'33.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1993-05-18  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9635634

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 17.Sním.81. PR Postřekovské rybníky: SV cíp PR, (400 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'27.00"N, 12°49'49.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1992-05-26  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9636208

#### 6542c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 11. Stará Huť u Nemanic: území PP Louka u Staré Huti.  
nejbližší obec: Stará Huť u Nemanic, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'60.00"N, 12°44'33.00"E  
nadmořská výška: 550-585 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959552

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 12. Nemanice: býv. Mýtnice, porosty listnáčů na rozvalinách zaniklé vsi  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'56.00"N, 12°42'32.00"E  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959615

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.5. Český les: Nemanice - Mýtnice:  
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'43.00"N, 12°42'13.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-25  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269078

#### 6542d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1. Capartice: litorál nově zbudovaného a makrofyty osazeného rybníka na S konci osady  
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'4.00"N, 12°47'22.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959213

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 2. Capartice: mezofilní svahová loučka pod hrází rybníka  
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'3.00"N, 12°47'18.00"E  
nadmořská výška: 740-750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959269

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 3. Capartice: prameniště mokřad na P břehu bezejmenné luční vodoteče, ca 250m JZ rybníka  
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°24'60.00"N, 12°47'10.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959330

**6543a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis* s.l.  
lokalita: 446. Meclov: mezi obcí a Větrným vrchem, kóta 458  
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: A. Pašek  
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: 9212115

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 11.Sním.57. PR Postřekovské rybníky: SV část PR, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/  
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'19.00"N, 12°50'14.00"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1992-05-26  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9635767

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nový Pařezov: louky na severním svahu Pařezovského kopce (485 m), 0–0,4 km ZSZ od vrcholu jihovýchodně od obce  
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 440-480 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2010-07-08  
náleze: P. Koutecký  
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: 9896584

**6543b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0211\_212310\_802\_T1.5  
nejbližší obec: Třebnice u Domažlic, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'38.10"N, 12°55'41.34"E, ± 22m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4142035

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0158\_212406\_810\_T1.4  
nejbližší obec: Nahošice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'6.32"N, 12°59'29.08"E, ± 271m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4145923

**6543c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Domažlice: koryto Zubřiny, intravilán obce podél toku Zubřiny v západní třetině obce  
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
náleze: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9897877

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pila (u Trhanova), mokrá louka vpravo od rybníka (k. 455,3), JV obce  
souřadnice: 49°24'47.00"N, 12°51'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
náleze: P. Slabý  
pramen: Slabý P. (1969): Rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1179056

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Louka u Šnajberského rybníka, 1 km VJV obce Pila  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 12°51'49.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1994-06-01  
náleze: L. Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. (1994): PP Louka u Šnajberského rybníka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2226736

**6543d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Smolov u Domažlic: sečená louka u bezejmenného rybníka 600 m JZ od kóty 424 (křižovatka se silnicí Domažlice – Mrákov) 1 km Z od středu obce  
nejbližší obec: Smolov u Domažlic, okres Domažlice  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9898704

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Smolov u Domažlic: vlhký příkop u samoty, 0,3 km Z od středu obce niva Smolovského potoka  
nejbližší obec: Smolov u Domažlic, okres Domažlice  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9898720

**6544b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Chudenice: vlhké louky 0,4–0,6 km Z od zámku Lázeň  
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 505-535 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9908022

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Všepadly\_2000101  
nejbližší obec: Všepadly, okres Hrotovice  
souřadnice: 49°27'14.69"N, 13°6'28.33"E, ± 78m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-05-27  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5037324

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bezpravovice\_1970109  
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'0.00"N, 13°9'27.58"E, ± 38m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-05-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5237885

**6544c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kout na Šumavě: intravilán obce, loučky a ruderalní místa v jihovýchodní části obce od nádraží po náměstí  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
nadmořská výška: 425-435 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9898811

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kout na Šumavě: Starý dvůr, loučky ruderalní stanoviště a rybník Parýzek 1,2 km SSZ až 1,3 km SSV od železničního nádraží  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
nadmořská výška: 425-465 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9898931



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kdyně: trávniky a křoviny podél cesty od konce zástavby po okraj lesa 0,6–1,2 km SSV od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 490-590 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-09  
náleze: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9911086

#### 6544d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bezpravovice\_1970089  
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'41.39"N, 13°8'42.36"E, ± 59m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-05-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5237720

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lučice u Chudenic\_1970103  
nejbližší obec: Lučice u Chudenic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'58.42"N, 13°9'49.00"E, ± 62m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-05-20  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5237840

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mlýnec\_1970135  
nejbližší obec: Mlýnec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'41.87"N, 13°9'38.59"E, ± 93m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-05-27  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5238007

#### 6545a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Branžovský hvozd: SPR Bělýšov v okrese Klatovy, botanický průzkum SPR /asi 8 km SZ od Klatov a SV obce Slatina/  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
nadmořská výška: 485-675 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1976  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1979): Vegetace přírodní rezervace Bělýšov (Doplňk k poznání vegetace Branžovského hvozd). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 61-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181725

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Chudenice: louky, meze a cesty mezi samotou Bělýšov a levým břehem Bělýšovského potoka 1,8–2,4 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy

nadmořská výška: 500–560 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9906961

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Chlumská: vegetace v obci a u polní cesty v úseku 0–0,8 km JJV od obce

nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy

nadmořská výška: 520–530 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-07

nálezce: B. Trávníček

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9907543

#### 6545b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /704/ U obce Kaliště

nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'36.00"N, 13°19'59.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

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

projekt: FLDOK

ID: 9651116

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /157/ U obci Švihov

nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy

souřadnice: 49°28'57.00"N, 13°17'10.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

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

projekt: FLDOK

ID: 9644070

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /180/ U Červeného Poříčí

nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'55.00"N, 13°17'44.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

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

projekt: FLDOK

ID: 9644585

#### 6545c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Slatina: okraje polní cesty východně od kóty Na Borku, 0–0,8 km J od obce

nejbližší obec: Slatina

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-08

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9908032

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Slatina: vlhká nesečená louka, východní cíp přírodní památky Chudenická bažantnice 1,1 km JZ od obce

nejbližší obec: Slatina

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-08

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9908275

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Pušperk\_1970042

nejbližší obec: Pušperk, okres Klatovy

souřadnice: 49°26'19.68"N, 13°9'55.01"E, ± 36m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2007-07-10

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5237301

#### 6545d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Klatovy: park v areálu nemocnice mezi jednotlivými pavilóny a také v SZ části areálu nemocnice je les na tzv. Křesťanském vršku. Rostliny byly sepsány v r.2005 a 2006.

nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'11.00"N, 13°17'50.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2006

nálezce: K. Čížek; M. Král

pramen: Čížek K. & Král M. (2009): Park v areálu nemocnice v Klatovech. – Calluna 14: 7-8.

projekt: FLDOK

ID: 8347337

#### 6546a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /705/ U Kbel

nejbližší obec: Kbely, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'31.00"N, 13°21'40.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

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

projekt: FLDOK

ID: 9651573

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: p0177\_221306\_1\_T1.5

nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'7.26"N, 13°22'27.80"E, ± 32m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4183025

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0177\_221306\_5\_T1.6  
nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'16.55"N, 13°22'23.16"E, ± 178m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4183040

#### 6546b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /147/ U obci Radkovice u Měčína,  
nejbližší obec: Radkovice u Měčína, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'22.00"N, 13°26'23.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1968-06-26  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643895

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /135/ U obci Březí,  
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'0.00"N, 13°28'2.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1966-10-06  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643681

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Radkovice u Měčína\_9760054  
nejbližší obec: Radkovice u Měčína, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'31.08"N, 13°26'53.81"E, ± 148m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2008-09-27  
nálezc: Štěpán Špoula  
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6008213

#### 6546c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.31. Plzeňsko: 1,5km JZ obce Předslav u Klatov, částečně antropicky narušeno.  
nejbližší obec: Předslav u Klatov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'23.00"N, 13°21'5.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-17  
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): Salicetum triandro-viminalis - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 8050914

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plzeňsko: 1,5 km JY obce Předslav u Klatov  
souřadnice: 49°26'13.00"N, 13°20'23.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1975-07-17  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - *Preslia*, Praha, 57: 313-333.  
projekt: ČNFD  
ID: 2027089

#### 6546d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mlynářovice\_1950002  
nejbližší obec: Mlynářovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'37.78"N, 13°27'11.05"E, ± 37m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-05-28  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235257

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mlynářovice\_1950010  
nejbližší obec: Mlynářovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'52.61"N, 13°27'26.35"E, ± 52m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-05-28  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235278

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Petrovice u Měčína\_1950070  
nejbližší obec: Petrovice u Měčína, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'50.35"N, 13°25'51.17"E, ± 96m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-06-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235578

#### 6547a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 271. Nová Ves u Nepomuka: Novoveské dráhy, velké louky 1 km V od obce (navrh CHÚ)  
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9228226

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 286. Dvorec (u Nepomuku): louka nad úvozovou cestou J od Panského rybníka, granodiorit. skalky

nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9228511

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /156/ U obci Kokořov

nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'50.00"N, 13°30'3.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

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

projekt: FLDOK

ID: 9644035

#### **6547b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: p0155\_221310\_818\_T1.5

nejbližší obec: Mileč, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°28'35.08"N, 13°35'44.09"E, ± 415m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004-05

nálezce: Čurnová

pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4184069

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: p0155\_221310\_821\_T1.5

nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°28'43.07"N, 13°35'53.02"E, ± 129m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004-05

nálezce: Čurnová

pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4184073

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: p0155\_221310\_845\_T1.5

nejbližší obec: Bezděkovec, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°27'50.54"N, 13°38'20.76"E, ± 230m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004-05

nálezce: Čurnová

pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4184116

#### **6547c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: vlhké louky J Kramolína (okr. Plzeň-jih), při silnici na Myslív

souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°34'47.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.

projekt: ČNFD

ID: 2176804

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: vlhké louky J Kramolína (okr. Plzeň-jih), při silnici na Myslív

souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°34'47.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes.

Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.

projekt: ČNFD

ID: 2176452

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: vlhké louky J Kramolína (okr. Plzeň-jih), při silnici na Myslív

souřadnice: 49°26'29.00"N, 13°34'47.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

nálezce: R. Hlaváček

pramen: Hlaváček R. (1990): Luční a mokřadní rostlinná společenstva při obci Kramolín (okres Plzeň-jih). - Zpr. Muz. Západočes.

Kraje - Přír., Plzeň, 40: 43-72.

projekt: ČNFD

ID: 2176784

#### 6547d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 340. Kramolín: mokré louky cca 1 km od obce mezi silnicí a potokem Kamenice

nejbližší obec: Kramolín

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9229646

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 482. Milčice (u Pačejova): louka mezi Kozčínským rybníkem a žel. tratí V od obce

nejbližší obec: Milčice u Pačejova

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1986-07-12

nálezce: Miloš Král

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9231741

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: p0155\_221315\_923\_T1.5

nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°26'5.89"N, 13°37'5.63"E, ± 157m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004-05

nálezce: Čurnová

pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4184993

#### 6548a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0205\_221402\_103\_T1.5

nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'51.68"N, 13°43'58.94"E, ± 236m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2004-08

nálezce: Jaroslav Šoun

pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4187809

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0155\_221406\_955\_T1.5  
nejbližší obec: Chloumek u Kasejovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'13.92"N, 13°42'52.78"E, ± 85m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4189225

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0155\_221406\_992\_T1.1  
nejbližší obec: Životice u Kasejovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'8.18"N, 13°40'43.75"E, ± 180m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4189284

#### 6548b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.9.sním.24. Lnáře: Litoral des Teiches Melec (östlich von Lnáře).  
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice  
souřadnice: 49°27'36.00"N, 13°48'42.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-14  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267635

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.16.sním.8. Lnáře: Aue des Baches Smolinecký potok zwischen Lnáře und Zámlyní.  
nejbližší obec: Lnáře, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'31.00"N, 13°46'23.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8268971

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Pastvina u Zahorčic  
souřadnice: 49°28'55.00"N, 13°46'59.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1996  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Pastvina u Zahorčic. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2208050



**6548c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 380. Oselce: SV část obce, velká plocha se seškrábanou orníci  
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9230395

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0116\_221416\_859\_T1.5  
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°25'25.25"N, 13°42'34.31"E, ± 86m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4191486

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0116\_221416\_845\_T1.9  
nejbližší obec: Nová Ves u Horažďovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°25'32.34"N, 13°42'55.33"E, ± 103m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4191850

**6548d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.7.sním.4. Vrbno: Randzone des Teiches Velký Pálenec, nordöstlich von Vrbno.  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'41.00"N, 13°48'38.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1981-06-05  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8266542

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.8.sním.1. Tchořovice: Feuchtwiesenkomplex westlich des Teiches Hořejší Tchořovický rybník.  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'20.00"N, 13°46'9.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-16  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8266577

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.9.sním.2. Tchořovice: Litoral des Teiches Dolejší Tchořovický rybník.

nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°26'11.00"N, 13°49'8.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-16

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266681

#### 6549a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.16.sním.3. Lažánky: Auenwiesenkomplex nordöstlich der Ortschaft Lažánky.

nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice

souřadnice: 49°29'35.00"N, 13°50'40.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-12

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268792

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0206\_221403\_159\_T1.4

nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice

souřadnice: 49°29'52.84"N, 13°50'55.39"E, ± 58m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2004

nálezce: Jaroslav Šoun

pramen: Jaroslav Šoun. c0206: c0206. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4188373

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0207\_221404\_90\_T1.5

nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice

souřadnice: 49°29'55.68"N, 13°51'43.38"E, ± 148m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2004

nálezce: Jaroslav Šoun

pramen: Jaroslav Šoun. c0207: c0207. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4188710

#### 6549b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.10.sním.2. Chobot: Litoral des Teiches Labuť bei der Ortschaft Chobot.

nejbližší obec: Březnice, okres Strakonice

souřadnice: 49°27'37.00"N, 13°56'18.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267773

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.14.sním.1. Chobot: Feuchtwiesen am südlichen Rand der Ortschaft Chobot.

nejbližší obec: Chobot, okres Strakonice

souřadnice: 49°27'40.00"N, 13°56'4.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268085

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 364) Uzeničky, les u silnice na JZ úpatí kóty Chlumák

nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8904322

### 6549c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.7.sním.2. Blatenka: Hangquell- Lage am Rand der Ortschaft Blatenka

nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'7.00"N, 13°51'9.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-14

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266480

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.9.sním.4. Blatná: Bachaue südlich von Blatná (nahe Eisenbahn- strecke).

nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice

souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°50'37.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-14

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266734

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.9.sním.22. Blatná: Bachaue südlich von Blatná (nahe Eisenbahn- strecke).

nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice

souřadnice: 49°26'4.00"N, 13°50'37.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-14

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267589

**6549d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 395) Dolní Nerestce, u cesty do Královky Lhoty 0,3 km V křižovatky silnic na kótě 436 V obce  
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8904921

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 17. Lom: vlhká louka na březích potůčku ca 300 m ZSZ obce /po vysušení louky v r. 1966 se hořec již neobjevil/  
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'41.00"N, 13°59'4.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 9588399

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lom, u hřiště  
souřadnice: 49°24'53.00"N, 13°59'12.90"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-05-25  
náleze: A. Klauisová  
projekt: ČNFD  
ID: 1223664

**6550a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 15. Boudy u Mirotic: prameniště v louce při cestě směr Rakovice ca 800 m SV od okraje osady /nejvýše polož. lok. ve stud.úz., do r. 1964 hojná, v r. 1966 již nenalezen/  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
souřadnice: 49°27'5.00"N, 14°2'41.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 9588348

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Boudy u Mirotic  
souřadnice: 49°27'51.10"N, 14°2'44.60"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-06-11  
náleze: Ludmila Rivořová  
projekt: ČNFD  
ID: 1223612

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Boudy u Mirotic  
souřadnice: 49°27'40.60"N, 14°2'34.30"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-06-11  
náleze: A. Klauisová  
projekt: ČNFD  
ID: 1223650

**6550b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 19. Lažiště u Karlovy Lhoty: vlhká louka mezi lesy ca 400 m ZSZ osady /v r. 1968 hořec hojný po prohloub. potoka úbytek, po r. 1977 již nepozorován/  
nejbližší obec: Karlova Lhota, okres Písek  
souřadnice: 49°29'0.00"N, 14°6'36.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 9588465

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lažiště u Královy Lhoty  
souřadnice: 49°28'58.70"N, 14°6'51.90"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-05-27  
náleze: Ludmila Rivolová  
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1223892

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lažiště u Královy Lhoty  
souřadnice: 49°28'58.20"N, 14°6'46.70"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-05-27  
náleze: A. Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1223928

**6550c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 7. Obora u Cerhonice: pastvina V silnice směr Cerhonice na P břehu Lučního potoka při S okraji osady /původně výskyt roztroušen, v r. 1974 pastvina proměněná v pole a tým lok. zanikla/  
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'24.00"N, 14°3'23.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 9588109

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 3. Cerhonice: balvanitá pastvina při Z břehu rybníčku ca 400 m V samota Na Pařezu JV obce /v r. 1972 pastvina zanikla a hořec vymizel/  
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'36.00"N, 14°4'35.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 9587955

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1a. Mirovice: svažité louka s prameništěm ca 400 m JV obce, v 60 letech roztroušen na louce až k zahradám obyt.domů, v r. 1971 pouze 6 exemp., v r. 1975 louka proměněná na ornou půdu a lok. zanikla

nejbližší obec: Mirovice, okres Písek

souřadnice: 49°25'21.00"N, 14°2'29.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.

projekt: FLDOK

ID: 9587868

#### 6550d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 2. Cerhonice: bažinatá louka při S okraji Cerhonického lesa ca 2,5 km VJV obce /v r. 1965 louka proměněná v pole/

nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek

souřadnice: 49°24'33.00"N, 14°5'34.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.

projekt: FLDOK

ID: 9587916

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Vráž, u rybn. Landa

souřadnice: 49°24'12.40"N, 14°7'3.70"E, ± 20m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2010-06-17

nálezce: Ludmila Rívolová

pramen: KlauDISOVÁ A. et RIVOLOVÁ L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.

projekt: ČNFD

ID: 1223960

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0085\_222313\_36\_T1.4

nejbližší obec: Varvažov, okres Písek

souřadnice: 49°26'21.95"N, 14°8'43.26"E, ± 101m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003

nálezce: Radek Lučan

pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4224649

#### 6551c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0085\_222314\_46\_T1.1

nejbližší obec: Jickovice, okres Písek

souřadnice: 49°26'26.23"N, 14°12'44.57"E, ± 456m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2003

nálezce: Radek Lučan

pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4224972

**6551d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0195\_222416\_74\_T1.4  
nejbližší obec: Branice, okres Písek  
souřadnice: 49°25'1.63"N, 14°19'44.65"E, ± 177m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Martin Fousek  
pramen: Martin Fousek. c0195: c0195. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4236423

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0085\_222314\_24\_T1.5  
nejbližší obec: Kučeř, okres Písek  
souřadnice: 49°26'47.00"N, 14°15'20.16"E, ± 349m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
nálezc: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4224895

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0066\_222315\_73\_T1.4  
nejbližší obec: Květov, okres Písek  
souřadnice: 49°26'10.32"N, 14°17'8.56"E, ± 111m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07  
nálezc: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0066: c0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4225517

**6552a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Držkrajov\_4330010  
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek  
souřadnice: 49°27'53.96"N, 14°24'38.99"E, ± 6m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-07-14  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5603383

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Držkrajov\_4330017  
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek  
souřadnice: 49°27'55.62"N, 14°24'23.40"E, ± 38m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-06-14  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5603469

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Držkrajov\_4330044  
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek  
souřadnice: 49°28'5.77"N, 14°24'41.04"E, ± 45m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-06-14  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5603738

**6552b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 26. Střítěž: loučka u potoka ca 400 m JZ obce  
nejbližší obec: Střítěž  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9045854

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, 3,5 km jz. Jistebnice, Božejovice (mezi obcí a vlakovou stanicí), v ohybu silnice  
souřadnice: 49°27'11.00"N, 14°29'33.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047444

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Božetice\_4330006  
nejbližší obec: Božetice, okres Písek  
souřadnice: 49°27'55.30"N, 14°26'46.93"E, ± 36m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-06-14  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5603349

**6552c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Líšnice u Sepekova\_4330128  
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek  
souřadnice: 49°25'50.63"N, 14°22'42.10"E, ± 42m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-07-24  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5604817

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Líšnice u Sepekova\_4330133  
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek  
souřadnice: 49°25'59.20"N, 14°23'37.18"E, ± 98m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-08-23  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5604846

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Milevsko\_4330142  
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek  
souřadnice: 49°26'5.24"N, 14°21'56.63"E, ± 44m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-07-24  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5604955



**6552d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, vlak. stanice Božejovice (4 km jz. Jistebice), 60-70 m sev. od trati  
souřadnice: 49°26'57.00"N, 14°29'30.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047651

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0194\_222412\_115\_T1.4  
nejbližší obec: Božetice, okres Písek  
souřadnice: 49°26'42.11"N, 14°26'44.45"E, ± 35m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Jiří Fojt. c0194: c0194. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4235730

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0196\_222417\_27\_T1.4  
nejbližší obec: Zálší u Sepekova, okres Písek  
souřadnice: 49°24'7.20"N, 14°25'11.42"E, ± 109m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-06-20  
náleze: Jan Vondrák  
pramen: Jan Vondrák. c0196: c0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4236570

**6553a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 738.Jistebnice: v obci při silnici směr Chlum, 580 m n. m. - Husák (43a; 6553a).  
náleze: Husák  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843628

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 546.Vlásenice: rybníček u rozcestí při SZ okraji obce, 420 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9839061

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 734.Jistebnice: rybník Obecní S od obce s okolím, 590 m n. m. - Deyl (43a; 6553a).  
náleze: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843488

**6553b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 565.Radkov: prameništění louka v polích S od silnice Paseka - Radkov, 520 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9839378

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 559.Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z od obce (nejhořejší rybník od obce), 480 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: Deyl  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9839255

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Radimovice u Tábora: rybník 1,2 km Z obce (nejhořejší rybník od obce)  
nejbližší obec: Radimovice u Tábora, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezc: Deyl  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8472618

**6553c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, silnice Tábor-Milevsko, 1 km jv. od Olše, niva Oltyňského potoka, kde kříží silnici  
souřadnice: 49°25'51.00"N, 14°30'57.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-10  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047486

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0040\_222413\_23\_T1.6  
nejbližší obec: Olší u Opařan, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'35.34"N, 14°30'41.94"E, ± 173m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4235988

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0040\_222414\_17\_T1.4  
nejbližší obec: Meziříčí, okres Tábor  
souřadnice: 49°26'45.49"N, 14°33'43.60"E, ± 922m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Bumerl  
pramen: Jiří Bumerl. c0040: c0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4236111

**6553d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Česká Sibiř, silnice Tábor-Milevsko, za odbočkou na Jistebnici vlevo cesty, u Rožtského potoka,  
souřadnice: 49°25'48.00"N, 14°36'21.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1975-06-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
projekt: ČNFD  
ID: 2047456

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0048\_222419\_370\_T1.1  
nejbližší obec: Dražice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'11.89"N, 14°35'16.84"E, ± 120m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0048: c0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4237110

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0048\_222420\_377\_T1.1  
nejbližší obec: Dražice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°25'4.69"N, 14°35'41.24"E, ± 52m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0048: c0048. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4237190

**6554a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 594.Podolí: u výpustě rybníka a suchá strážka nad výpustí, 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: František Procházka  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rozhraní lok.E-H  
ID: 9840211

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 582.Jeníčkova Lhota: louka v obci u statku (kosená oplocená zahrada) u zastávky ČSAD, 470 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: František Procházka  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rozhraní lok.E-H  
ID: 9839885

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Podolí: u výpustě rybníka a suchá strážka nad výpustí  
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Procházka  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8473345

**6554b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 764. Pohnání: prameniště potoka 1,3 km JV od obce, 640 m n. m. - Sofron (67; 6554b).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
nálezcce: Jaromír Sofron  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9844117

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pohnánek - potok 1 km VJV od JV okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°28'3.10"N, 14°48'57.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-22  
nálezcce: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449294

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třeboň, 1,5 km SOS von der Stadt  
souřadnice: 49°29'37.00"N, 14°46'59.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1964-06-08  
nálezcce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1839819

**6554c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 634. Tábor: intravilán u nádraží, 440 m n. m. - Pyšek (42b; 6554c).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezcce: Pyšek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9840908

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: školní statek SZTŠ Tábor-Měšice, pastvina pro dojnice  
souřadnice: 49°24'7.00"N, 14°42'20.00"E, ± 500m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1970  
nálezcce: V. Míka  
pramen: Míka V. (1977): Intenzita sešlapávání a produktivnost rostlinných společenstev v oplůtkových pastvinách. - Rostl. Výroba, Praha, 23: 1305-1310.  
projekt: ČNFD  
ID: 2446168

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tábor: intravilán u nádraží  
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezcce: Pyšek  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8473325

**6554d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 778. Mašovice u Dolní Hořice: při Velmovickém potoce J od osady, 540 m n. m. - Jeník, Kubíková (67; 6554d).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
nálezcce: Jarmila Kubíková; Jan Jeník  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9844485

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 647. Dobronice u Chýnova: při silnici (směr Dobronice) S od železniční zastávky Dobronice u Chýnova, 460 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6554d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezcce: Jarmila Kubíková; Jan Jeník  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9841225

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mašovice u Dolní Hořice: při Velmovickém potoce J osady  
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
nálezcce: Jeník  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8473341

**6555b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 16. 2km NW von Pacov bei Pelhřimov, Böhmisches-Mährische Höhe, böhmische Seite, expoz. JV,  
nejbližší obec: Pacov u Pelhřimova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'23.00"N, 14°59'14.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-06-11  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7886028

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 29. Pacov: údolí potoka JZ od dvora Hladov, potok, louka, smrkový les S od kóty 531,6  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 520-530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-05-20  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874440

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 26. Zhořec: vlhká rašelinná louka SZ od pískovny u silnice u kóty 574,5 JV od obce Zhořec  
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 575-585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-05-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874234

**6555c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lejčkov - potok 0,3 km JV od JV okraje obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°25'43.90"N, 14°45'0.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-06-18  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449029

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lejčkov - potok 0,4 km JV od JV okraje obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°25'43.30"N, 14°53'24.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-06-18  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449076

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0135\_231318\_3\_T1.5  
nejbližší obec: Pořín, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'47.30"N, 14°51'33.34"E, ± 76m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0135: c0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4351727

**6555d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 61. Cetoraz: les mezi silnicí a lesem Na široké s lesními rybníčky J od obce  
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 565-585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-06-21  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874999

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0134\_231319\_23\_T1.1  
nejbližší obec: Sudkův Důl, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'24.37"N, 14°55'22.01"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0134: c0134. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4352750

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 0\_opravy\_231319\_149\_T1.1  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'10.24"N, 14°55'37.49"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: Jan Fišer  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4352619

**6556a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Samšín na Pacovsku: seté srhové louky poblíž Houskova mlýna u obce (1977-1979)  
nejbližší obec: Samšín u Pacova  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979  
pramen: Pyšek A. (1982): Změny v porostech seté srhové louky vyvolané odlišným hnojením dusíkatými látkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 148-150.  
projekt: FLDOK  
ID: 9163124

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 73. Pošná: údolí Novodvorského potoka mezi silnicí a Dolským mlýnem JZ od obce  
nejbližší obec: Pošná, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 496-510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875896

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2 km NW von Pacov bei Pelhřimov, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische seite  
souřadnice: 49°28'59.00"N, 15°1'30.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-06-11  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.  
projekt: ČNFD  
ID: 2145639

**6556b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, nad ovčínem  
souřadnice: 49°28'50.00"N, 15°8'55.00"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-30  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844061

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0234\_231407\_9\_T1.6  
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'47.18"N, 15°6'53.06"E, ± 10m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lucie Brázdová  
pramen: Lucie Brázdová. c0234: c0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4357218

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0234\_231407\_17\_T1.1  
nejbližší obec: Rovná u Hořepníku, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'55.00"N, 15°7'19.24"E, ± 164m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lucie Brázdová  
pramen: Lucie Brázdová. c0234: c0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4357236

**6556c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0223\_231417\_57\_T1.5  
nejbližší obec: Moraveč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'13.28"N, 15°4'23.56"E, ± 314m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-05  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0223: c0223. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4360315

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0180\_231416\_59\_T1.5  
nejbližší obec: Zlátenka, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'17.33"N, 15°3'33.73"E, ± 142m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
náleze: Kateřina Bílá  
pramen: Kateřina Bílá. j0180: j0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4359613

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0180\_231416\_85\_T1.1  
nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'34.85"N, 15°2'26.45"E, ± 319m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10  
náleze: Kateřina Bílá  
pramen: Kateřina Bílá. j0180: j0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4360048

**6556d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 103. Litochošť: okolí křížovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop  
nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 595-605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-06-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8877728

**6557a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Těchohrázek u Pelhřimova  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 15°12'58.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.  
projekt: ČNFD  
ID: 1922557

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0217\_231408\_66\_T1.4  
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'5.23"N, 15°11'1.39"E, ± 110m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-31  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4357627



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0217\_231408\_67\_T1.4  
nejbližší obec: Báčovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'15.20"N, 15°10'56.50"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08-31  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0217: c0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4357631

#### 6557b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 463. Kletečná: při cestě ze silnice Záhoří - Velký Rybník do obce  
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'50.00"N, 15°18'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498235

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 470. Mladé Bříště: údolí potoka 800 m JZ obce  
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°19'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička; Jaromír Sofron; Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9498550

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0218\_231409\_9\_T1.6  
nejbližší obec: Vadčice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'11.04"N, 15°15'16.52"E, ± 98m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0218: c0218. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4357720

#### 6557c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0220\_231413\_56\_T1.4  
nejbližší obec: Čakovice u Pelhřimova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'42.40"N, 15°10'0.80"E, ± 92m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0220: c0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4359248

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0220\_231413\_55\_T1.4  
nejbližší obec: Lipice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'44.27"N, 15°10'3.00"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0220: c0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4359255

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0225\_231419\_20\_T1.5  
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'58.57"N, 15°12'8.42"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0225: c0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4360576

#### 6557d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sedliště u Pelhřimova, 0,9 km SZ od kapličky v obci, PR Kladiny, na pravém břehu Kladinského potoka  
souřadnice: 49°26'34.70"N, 15°19'45.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-07  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1461828

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křemešník, rozlehlá svah. louka nad obcí Sázava při červené tur. značce (chata)  
souřadnice: 49°24'14.00"N, 15°19'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-06-02  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.  
projekt: ČNFD  
ID: 2460593

lokalita: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci  
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10117146

**6558a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 496. Staré Bříšně: údolí Jankovského potoka mezi obcí a Mysletínem  
nejbližší obec: Staré Bříšně, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'13.00"N, 15°21'45.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Miloš Král  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9499702

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Častonín, 0,15 km SV od kapličky v obci, mírný svah nad přítokem Jankovského potoka  
souřadnice: 49°26'58.90"N, 15°21'21.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-07  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1461901

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zachotín, 1,0 km V od kostela v obci, niva Jankovského potoka  
souřadnice: 49°27'46.20"N, 15°21'49.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-07  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1461959

**6558b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /55/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7981127

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 65. Větrný Jeníkov: louky J od obce, 640 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'12.00"N, 15°28'38.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: K. Boublík  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8416670

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 522. Kalhov: rybník na JV okraji osady Hejště

nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'4.00"N, 15°25'13.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9500530

#### 6558c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 70. Jankov: NPP Jankovský potok, degradovaná louka, ca 500 m SZ od obce, 630 m n. m., 49° 25' 10" N, 15° 22' 54" E, 4. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'10.00"N, 15°22'54.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8416791

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 76. Jankov: Z a střední část PR U Milíčovska, rašelinná louka, ca 700 m V od obce, 650 m n. m., 49° 24' 57" N, 15° 23' 45" E, 4. 7. 2005, M. Štech & T. Štechová.

nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'57.00"N, 15°23'45.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Štech; T. Štechová

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8416876

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 78. Milíčov: louky na severním okraji PR Na Oklice, ca 1200 m S od obce, 660 m n. m., 49° 24' 21" N, 15° 23' 43" E, 4. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'21.00"N, 15°23'43.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8416909

#### 6558d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 89. Dušejov: vlhká louka podél potoka (u PR Chvojnov), ca 1 km ZJZ od obce, 49° 24' 17" N, 15° 25' 17" E, 605 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°25'17.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417283

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 5. Šimanov: lokality se nachází 500 m J od obce Šimanov, jde o údol. a z části i prameništ.rašeliniště v mělké ploché pánvi, kterým protéká potok asi 1 km dlouhý a vlévá se do Maršovského rybn.

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-18

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8958754

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 6. Vyskytná n. Jihlavou: prameništ. rašeliniště nachází se mezi obcemi Vyskytná n. Jihl. a Jiřín u Farského rybníčku, tvoří ji 2 samostatné pramen.rašeliniště

nejbližší obec: Vyskytná n. Jihlavou

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-18

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959403

### 6559a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /56/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.

nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981343

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 102. Větrný Jeníkov: vlhké louky 50-150 m Z od Černého rybníka V od obce, 635-640 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'22.00"N, 15°30'5.00"E

nadmořská výška: 635-640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417512

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1. sním.1. Zborná: Stříbrný Dvůr, potoční niva 1,2km SSZ od kapličky.

nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'10.00"N, 15°33'49.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8208620

#### 6559b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.

nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981642

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 111. Červený Kříž: křižovatka v J části obce, 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°36'3.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-08

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417694

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 115. Dobronín: okraj lesa při silnici ke Ždírci, 500 m n. m, 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'15.00"N, 15°39'54.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-02

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417908

#### 6559c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Jihlava, komplex příkopových rybníčků a zemních sádek pod rybníkem Borovinka v místní části Staré Hory v severozápadní části města, 1,6 km SSZ žel. stanice Jihlava; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnicích okolo nich

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'3.00"N, 15°34'33.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-09-21

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9958061

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.2.sním.7. Zborná: louka 700m SV od kapličky v obci, orient.V.

nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'33.00"N, 15°34'39.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8208816

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.3.sním.5. Zborná: Stříbrný Dvůr: vlhká louka 1,2km SSZ od kapličky ve Zborné, rient. V.

nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'41.00"N, 15°34'1.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8208988

#### 6559d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Měšín SV od Jihlavy, SZ okraj obce, okraj remízku u cesty k rybníčku

nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'18.00"N, 15°39'10.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9948420

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 168. Měšín: SZ okraj obce, okraj remízku u cesty k rybníčku, ca 510 m n. m., 49° 26' 18" N, 15° 39' 10" E, 4. 7. 2005, M. Ducháček.

nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'18.00"N, 15°39'10.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419136

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 183. Pávov: (část S od Pávovského rybníka), v obci podél silnice, ca 490 m n. m., 49° 26' 55" N, 15° 36' 06" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°36'6.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419355

**6560a**

původní jméno: J. Halmová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: louky jihovýchodně od nádraží v Polné. S. m. cca 500 m  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'57.00"N, 15°42'19.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970-06-15  
náleze: J. Halmová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 462758; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20812

**6560c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 203. Rytířsko: při modré značce S od obce směrem k Zelenému lesu, 550 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.  
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'49.00"N, 15°42'7.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420208

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Věžnička, 2,0 km J od mostku v obci, na levém břehu Jamenského potoka, 150 m S od Hladového rybníka  
souřadnice: 49°26'31.00"N, 15°42'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-15  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1460727

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jamné, 1,6 km SV od kostela, nad rybníčkem u lesíka, u polní cesty ze silnice Zhoř-Jamné  
souřadnice: 49°26'15.00"N, 15°44'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-15  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1460331

**6560d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0236\_232417\_17\_T1.6  
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'12.47"N, 15°47'24.58"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401953



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0236\_232417\_20\_T1.5  
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'4.19"N, 15°47'29.51"E, ± 115m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401975

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0236\_232417\_23\_T1.1  
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'5.66"N, 15°47'13.88"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4401984

#### 6561a

původní jméno: G. Brižický: *Alopecurus pratensis* var. *Dvořaki*;  
lokalita: Flora moravica: Žďár: ad marginem agri prope pagum Bohdalov. S. m. ca 580 m  
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'40.70"N, 15°52'30.56"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1938-06-22  
náleze: G. Brižický  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 295632; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 20977

#### 6561b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ostrov n Osl.: obec, železnice.  
datum: 1982-08-26  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8651533

#### 6561c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 240. Černá: rybník Hrozný s poloobnaženým dnem, 1 km SZ od zámku v obci, 540 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Černá, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'5.00"N, 15°51'2.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: L. Čech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8420996

**6561d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 55. Velké Meziříčí: Netín,  
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 15°56'56.00"E  
nadmořská výška: 552 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1926-08-20  
náleze: Picbauer  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: BRNM  
projekt: FLDOK  
ID: 8084478

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 0,4Km J od kostela v Krásněvsi  
souřadnice: 49°26'35.00"N, 15°58'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-09  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1397116

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 0,4Km J od kostela v Krásněvsi, po levé straně silnice k řece  
souřadnice: 49°26'30.00"N, 15°58'47.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-09  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1397158

**6562b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0227\_241313\_55\_T1.1  
nejbližší obec: Jemnice u Moravce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'2.23"N, 16°9'32.90"E, ± 189m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527382

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0227\_241313\_114\_T1.5  
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'5.62"N, 16°9'9.79"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527433

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0227\_241313\_115\_T1.1  
nejbližší obec: Moravec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'4.36"N, 16°9'14.15"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527436

#### 6562c

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*; J. Danihelka 2015: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Č.-M.: rybník Šébeň u Dobré Vody, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'14.00"N, 16°4'18.00"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-05-01  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 67 Českomoravská pahorkatina;  
ID: 9949520

#### 6562d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0227\_241313\_219\_M1.1  
nejbližší obec: Jemnice u Moravce, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'30.52"N, 16°9'32.47"E, ± 109m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527568

#### 6563a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: velká louka mezi obcemi Nedvědice, Skoroticea koupalištěm, nad zelenou značkou  
souřadnice: 49°27'43.70"N, 16°10'19.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 409 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-15  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457548

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0227\_241313\_2\_T1.4  
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'20.92"N, 16°10'38.96"E, ± 58m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. j0227: j0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4527299

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0165\_241309\_79\_T1.5  
nejbližší obec: Rodkov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'58.16"N, 16°13'55.96"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4526809

#### 6563b

původní jméno: K. Štrymplová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, Smrček (2 km Z Nedvědice): louka u rybníčku asi 200 m J od obce  
nejbližší obec: Smrček, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'22.00"N, 16°18'21.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-05-13  
náleze: K. Štrymplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 531513; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20859

#### 6563c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Libochovná - Meziboří - Černý les - Dolní Libochovná  
datum: 1990-05-03  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8651732

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U Meziboří  
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'35.31"N, 16°13'53.55"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6549799

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U Meziboří  
nejbližší obec: Meziboří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'35.31"N, 16°13'53.55"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6549762

#### 6563d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: cca 1 km SZ od obce Olší

souřadnice: 49°25'33.30"N, 16°17'10.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 501 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05-25

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1457626

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: cca 0,5km SZ od obce Olší, pod silnicí

souřadnice: 49°25'24.70"N, 16°16'59.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05-25

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1457780

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Pernštejnské jestřebí, u zemědělského družstva

souřadnice: 49°24'1.90"N, 16°19'27.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 507 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-25

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1458953

#### 6564a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 48. Nedvědice: louka na L břehu Svatky na S konci obce

nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 320-678 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994

pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.

projekt: FLDOK

ID: 9350751

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 22. Chlébské: SPR "Údolí Chlébského potoka" 1 km V obce

nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 320-678 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994

pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.

projekt: FLDOK

ID: 9349861

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 15. Chlébské: louka v lese 1 km SV obce

nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 320-678 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994

pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci.

natur. 12: 29-53.

projekt: FLDOK

ID: 9349640

#### 6564b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Brumov u Lomnice

nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°27'45.62"N, 16°26'4.63"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012

nálezce: Boleslav Jelínek

pramen: Boleslav Jelínek. Biologické hodnocení - malá vodní nádrž Brumov. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7867361

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lhota u Lysic - Nosky

nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko

souřadnice: 49°28'19.75"N, 16°28'33.45"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp jaroslav. Zápisy z terénní pochůzky. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7302733

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lhotecké kopaniny

nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko

souřadnice: 49°27'49.52"N, 16°29'48.63"E, ± 107m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-03

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6421516

#### 6564c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Křeptov, cca 100 m J od autobusové zast., nad potokem vedle sadu

souřadnice: 49°26'25.40"N, 16°22'40.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 447 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05-27

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1457893

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Křepťov, cca 0,5 km S od autobusové zast., levý břeh potoka

souřadnice: 49°26'36.40"N, 16°22'45.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 432 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05-27

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1457920

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Ochoz u Tišnova, vedle rezervace Dobrá studně

souřadnice: 49°25'50.20"N, 16°23'47.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 446 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-22

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1458429

#### 6564d

původní jméno: A. Uhrová: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora moravica: Tišnov: mez pod Chrástkami

nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°24'38.00"N, 16°25'28.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1926-05-22

nálezce: A. Uhrová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 202503; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 20884

#### 6565b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: b0235\_241415\_136\_T1.5

nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko

souřadnice: 49°27'18.83"N, 16°37'54.77"E, ± 126m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2001

nálezce: Libor Mikulica

pramen: Libor Mikulica. b0235: b0235. 2004.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 03.07.2001 - 13.07.2004

ID: 4533291

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: b0235\_241415\_156\_T1.1

nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko

souřadnice: 49°27'33.19"N, 16°38'13.45"E, ± 36m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2001

nálezce: Libor Mikulica

pramen: Libor Mikulica. b0235: b0235. 2004.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 03.07.2001 - 13.07.2004

ID: 4533323

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: b0235\_241415\_267\_T1.1  
nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko  
souřadnice: 49°27'35.86"N, 16°38'17.02"E, ± 139m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0235: b0235. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 03.07.2001 - 13.07.2004  
ID: 4533422

#### 6565c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Žernovník, boční údolíčko 1,2 km VJV obce  
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-20  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704133

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Žernovník, boční údolíčko 1,2 km VJV obce  
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-20  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704156

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Žernovník, boční údolíčko 1,2 km VJV obce  
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-20  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704173

#### 6565d

původní jméno: V. Karkanová: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica (distr. Boskovice): louka při cestě 2 km V od Doubravice nad Svitavou. S. m. 450 m  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'2.00"N, 16°39'26.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-16  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 565546; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20864



původní jméno: *H. Kalová: Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Blansko: Bořítov, louka 200 m S od obce  
nejbližší obec: Bořítov, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'51.00"N, 16°35'28.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-20  
náleze: H. Kalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 556961; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20869

#### 6566a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0254\_242307\_8\_T1.5  
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'21.52"N, 16°44'12.84"E, ± 110m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2004-07-20  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4558897

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0253\_242306\_381\_T1.4  
nejbližší obec: Vratíkov, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'10.14"N, 16°42'47.34"E, ± 163m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004  
ID: 4558655

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0253\_242306\_371\_T1.4  
nejbližší obec: Valchov, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'26.62"N, 16°43'2.86"E, ± 252m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004  
ID: 4558720

#### 6566b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 24a. Protivanov - PR Skelná Huť - rozlehlé louky a mokřady v mělkém údolí Punkavy (v území je tok označován jako Luha).  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°47'53.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089220

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Protivanov u Boskovic, Z okraj obce, při cestě směr Suchý  
souřadnice: 49°28'56.00"N, 16°49'51.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 677 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2008-06-07  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 2592622

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0254\_242307\_28\_T1.5  
nejbližší obec: Suchý, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'20.22"N, 16°45'50.08"E, ± 298m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2004-07-20  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4559238

#### 6566c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 33. Kuničky: v obci a v okolí návesního rybníka  
nejbližší obec: Kuničky, okres Blansko  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
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: 9112772

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 80. Karolín: Z obce - okolí rybníka  
nejbližší obec: Karolín, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9114668

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 85. Petrovice: JJZ obce - hráz rybníka  
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9114781

**6566d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 43. Vysočany: lom u obce  
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Karel Sutorý  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9113298

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 102. Holštejn: J obce - břehy potoka Bílá voda  
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Dvořák; Vaněčková  
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: 9115312

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 98. Holštejn: SV obce - cesta po žluté značce  
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Karel Sutorý  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9115187

**6567a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 26. Malé Hradisko - PP Pod Panským lesem - údolíčko a okolní svahy na Z okraji vsi, pravidelně kosené mezofilní louky a sad. Lokality leží pod nejvyššími partiemi vrchoviny.  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'27.00"N, 16°52'1.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089399

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: b0210\_242309\_163\_T1.4  
nejbližší obec: Žbánov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°28'32.02"N, 16°53'15.90"E, ± 62m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4559548

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0210\_242309\_479\_T1.5  
nejbližší obec: Malé Hradisko, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'45.10"N, 16°52'23.81"E, ± 302m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. b0210: b0210. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4559901

#### 6567b

původní jméno: J. Pořízková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Prostějov. Louka na Kozí horce žárovické asi 0,8 km S Hamer. S. m. ca 320 m  
nejbližší obec: Soběsuky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°58'41.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1989-06-22  
náleze: J. Pořízková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 529869; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;  
ID: 21174

#### 6567c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Niva (okr. Prostějov), PP Nivské louky, asi 0,5 km SV od návsi obce  
souřadnice: 49°26'52.10"N, 16°51'9.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-09-03  
náleze: Jiří Galda  
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1299042

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0227\_242319\_116\_T1.5  
nejbližší obec: Dražany, okres Prostějov  
souřadnice: 49°26'3.95"N, 16°54'9.29"E, ± 11m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4563207

#### 6567d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Osina\_6300210  
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov  
souřadnice: 49°26'19.68"N, 16°59'8.05"E, ± 96m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2008-08-13  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5785317

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krumsín\_6300417  
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°26'48.84"N, 16°59'26.63"E, ± 94m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2008-08-27  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5786879

#### 6568a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 36. Plumov: pahorek (kóta 326m) při Z okraji obce (J od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)  
nejbližší obec: Plumov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'55.00"N, 17°0'9.00"E  
nadmořská výška: 310-326 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8066809

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: stráň 1,5 km od Plumlova, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°28'0.00"N, 17°0'53.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-21  
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: 2237108

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Z břeh Podhradského rybníka u Plumlova, náplav Hloučely  
souřadnice: 49°27'48.00"N, 17°0'25.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-21  
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: 2237844

#### 6568c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vincentov, okr. Prostějov, okraj lesa a les "Kopaniny" jz. od obce; čtverec: 6568 c (Alojzov)  
nejbližší obec: Chaloupky u Otaslavic, okres Vyškov  
souřadnice: 49°24'9.66"N, 17°3'2.94"E, ± 800m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1982-07-08  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/6  
projekt: Archív B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9935211

**6568d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vranovice  
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'59.43"N, 17°4'58.56"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2010  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Krátký M., Dostálík M. Botanický inventarizační průzkum lokality Vranovice. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6997100

**6569a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Daliboř, meadow complex 2 km NW of the village of Horka n. M.  
souřadnice: 49°29'15.00"N, 17°11'25.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-05-29  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.  
projekt: ČNFD  
ID: 1909052

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Daliboř, meadow complex 2 km NW of the village of Horka n. M.  
souřadnice: 49°29'15.00"N, 17°11'25.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-05-29  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.  
projekt: ČNFD  
ID: 1909106

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Daliboř, meadow complex 2 km NW of the village of Horka n.M.  
souřadnice: 49°29'15.00"N, 17°11'25.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-04  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.  
projekt: ČNFD  
ID: 1909152

**6569b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 9. Dub nad Moravou: right bank of the Morava 1 km E of the village  
nejbližší obec: Dub n. Moravou  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-11  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9319275

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 5.-6. Dub nad Moravou: meadow 2 km SE of the bridge near the village

nejbližší obec: Dub n. Moravou

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-06-11

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9319697

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dub nad Moravou, right bank of the Morava 1 km E of the village

souřadnice: 49°28'54.00"N, 17°17'35.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-06-11

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.

projekt: ČNFD

ID: 1906500

#### 6569d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 2. Tovačov: příkop v polích 2,3 km SZ (-SSZ) až 1,0 ZSZ od obce

nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010046

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 8. Trnín: right bank of the Morava 1 km W of the village

nejbližší obec: Trnín, okres Jičín

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-06-11

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9319767

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 7. Věrovany: meadow 2 km SE of the village

nejbližší obec: Věrovany, okres Olomouc

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-06-11

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9319734

**6570a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8653212

**6570b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /CZ 0716289/ Strhanecké louky: niva potoka na SV okraji obce Lýsky, 2km SV od Přerova, rozloha 25,92ha, (nevybraná biotopová lokalita)  
nejbližší obec: Lýsky u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 17°27'42.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Ondráková L. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Olomoucký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 90-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8103335

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Příloha 2.lok.2. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'18.00"N, 17°27'21.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007  
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 8321748

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Příloha 2.lok.3. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'33.00"N, 17°27'34.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007  
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 8321967

**6570c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 8. Troubky nad Bečvou: pruh louky v lese 2,5 km JJV od obce  
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9010225

**6571a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hradčany na Moravě\_6270382  
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'20.59"N, 17°34'40.94"E, ± 40m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5780358



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPP Bečva u Oseka\_dílčí plocha 11  
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'51.65"N, 17°31'15.07"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7868848

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tučín - travertinový důl  
nejbližší obec: Tučín, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'20.86"N, 17°30'49.62"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-07-13  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Travertinový důl u Tučina. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7176769

#### 6571b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kladníky\_6270235  
nejbližší obec: Kladníky, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'18.20"N, 17°36'39.49"E, ± 34m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5778902

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kladníky\_6270237  
nejbližší obec: Kladníky, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'15.47"N, 17°36'28.04"E, ± 131m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5778917

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kladníky\_6270240  
nejbližší obec: Kladníky, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'17.88"N, 17°37'0.44"E, ± 113m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5778967

#### 6571c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 59. Bystřice pod Hostýnem: Turovice,  
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'24.00"N, 17°34'58.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1945-08-27  
náleze: Zavřel  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: BRNM  
projekt: FLDOK  
ID: 8084482

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 60. Bystřice pod Hostýnem: Turovice,  
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'24.00"N, 17°34'58.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1945-08-27  
náleze: Zavřel  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: BRNM  
projekt: FLDOK  
ID: 8084483

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nahošovice\_6270274  
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'11.58"N, 17°34'46.42"E, ± 68m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779222

#### 6571d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 61. Bystřice pod Hostýnem: Lipová,  
nejbližší obec: Lipová, okres Přerov  
souřadnice: 49°24'38.00"N, 17°36'54.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1943-07-03  
náleze: Zavřel  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: BRA  
projekt: FLDOK  
ID: 8084484

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 62. Bystřice pod Hostýnem: Lipová,  
nejbližší obec: Lipová, okres Přerov  
souřadnice: 49°24'38.00"N, 17°36'54.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1943-07-03  
náleze: Zavřel  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: BRA  
projekt: FLDOK  
ID: 8084485

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dřevohostice\_6270286  
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'18.49"N, 17°35'37.43"E, ± 91m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-15  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779327

#### 6572a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0222\_251407\_224\_T1.4  
nejbližší obec: Býškovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'2.15"N, 17°44'6.72"E, ± 192m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
nálezce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4678298

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0222\_251411\_55\_T1.1  
nejbližší obec: Býškovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'56.20"N, 17°42'32.98"E, ± 111m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
nálezce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4679545

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0222\_251411\_62\_T1.4  
nejbližší obec: Býškovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'57.02"N, 17°43'47.42"E, ± 126m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
nálezce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4679566

#### 6572b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0222\_251407\_97\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'39.23"N, 17°47'33.47"E, ± 137m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
nálezce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4677976

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: m0222\_251407\_273\_T1.4  
nejbližší obec: Malhotice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'47.90"N, 17°46'7.72"E, ± 63m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
nálezce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4678474

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Těšice

nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov

souřadnice: 49°29'37.27"N, 17°47'36.54"E, ± 385m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1995

nálezce: V. Bednář

pramen: Sagittaria. PP Těšice - Inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.

projekt: NDOP

ID: 6446099

#### 6572c

původní jméno: I. Duroňová: *Alopecurus pratensis*;

lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: násypy železniční trati v Bystřici p/Host. S. m. 350 m

nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž

souřadnice: 49°24'7.00"N, 17°41'34.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1996-06-08

nálezce: I. Duroňová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 546718; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;

ID: 21189

#### 6572d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.9.sním.1. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: údolí Jedové, 0,5km V od kóty Kuželná (555), zarůstající mokřadní louka, nekosené, silně podmáčené.

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°24'23.00"N, 17°49'14.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383801

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.7.sním.13. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: údolí Jedové, 0,5km S od samoty Paseka, rozlitý hypokrenon, kosené.

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°24'18.00"N, 17°49'47.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8382959

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.5.sním.7. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: údolí Jedové, 0,5km V od kóty Kuželná, svahová niva pramenné stružky, hodně stařiny, nekosené.

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°24'23.00"N, 17°49'14.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8382074

### 6573a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kladeruby - 6573  
nejbližší obec: Kladeruby, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'15.07"N, 17°52'36.79"E, ± 2123m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-04-20  
nálezcce: Vladimír Mana  
pramen: Vladimír Mana. Biologické posouzení SO2 - Retenční nádrž, revitalizace Juhyně. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7819633

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Produktovod Lesní porost pod břehy  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'15.47"N, 17°54'10.86"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
nálezcce: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7008942

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Produktovod Vodní tok Vrchovec  
nejbližší obec: Police u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'34.54"N, 17°51'28.90"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
nálezcce: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7008581

### 6573b

původní jméno: M. Servít: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Val. Meziříčí: Louka na Malvazinkách  
nejbližší obec: Poličná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'28.00"N, 17°56'52.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1922  
nálezcce: M. Servít  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 179351; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 21210

### 6573c

původní jméno: J. Novosadová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Hostýnské vrchy, Pržno, kosená louka cca 1 km SSz od kóty Václavsko (550,5 m). S. m. 500 m  
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'3.00"N, 17°54'26.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-05-19  
nálezcce: J. Novosadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 566815; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 20944

#### 6574a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vsetínské vrchy, Rožnov p. Radhoštěm - Střítež, sníženina, 0,8 km jv. od obce  
souřadnice: 49°27'17.00"N, 18°4'21.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2000-09-05  
náleze: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2763384

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0128be\_252307\_558\_X5  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'49.73"N, 18°4'38.10"E, ± 88m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003-06-01  
náleze: Helena Štursová  
pramen: Helena Štursová. t0128be: t0128be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4713681

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: z0146\_252311\_374\_T1.1  
nejbližší obec: Veselá u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'4.46"N, 18°1'54.62"E, ± 139m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. z0146: z0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4714481

#### 6574b

původní jméno: V. Krist: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica: Zubří ad Rožnov, in pratis  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'53.00"N, 18°5'51.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-06-28  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 173035; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 21212

#### 6574c

původní jméno: L. Šimčíková: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*;  
lokality: Flora moravica, distr. Val. Meziříčí. Malá Lhota, louka. S. m. 610 m  
nejbližší obec: Malá Lhota, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'22.76"N, 18°0'45.57"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1984-08-13  
náleze: L. Šimčíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 510910; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 21214

**6574d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice - Leskovec, 0,5 km s. od koty Tenkovec  
souřadnice: 49°25'26.00"N, 18°5'35.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2000-07-18  
náleze: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2762361

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Valašská Bystřice, u Jednoty u silnice, koseno-bez stařiny  
souřadnice: 49°24'43.00"N, 18°6'38.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1999-07-27  
náleze: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2765256

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0124be\_252312\_108\_T1.1  
nejbližší obec: Vidče, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'10.39"N, 18°6'52.70"E, ± 148m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0124be: t0124be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4715041

**6575a**

původní jméno: J. Trávníček: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Distr.: Vsetín. Rožnov p. R.: Horní Paseky, jihovýchodní úpatí Chlácholova, vlhká louka. S. m. ca 450 m  
nejbližší obec: Horní Paseky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 18°9'54.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1983-05-19  
náleze: J. Trávníček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 505581; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;  
ID: 21213

**6575c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Hutisko-Solanec, Na Poskle, mokřad na pastvině, 0,75 km ssz. od obce  
souřadnice: 49°26'23.00"N, 18°12'51.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-09-06  
náleze: M. Popelářová  
projekt: ČNFD  
ID: 2763296

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hutisko-Solanec: údolí pot. léští od silniční koty 488 k soutoku potoků mezi Tanečnicí (912) a Léštlím (900) V od poseky "Pod Mísnů" + modrá značka přes pastvinu "Nízná", Heralky směr os. Díly.<BR>  
datum: 1981-05-27  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8655685

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0064be\_252318\_80\_T1.1  
nejbližší obec: Házovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'53.40"N, 18°9'58.93"E, ± 182m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2002  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0064be: t0064be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4717154

#### 6575d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rožnovská brázda, Prostřední Bečva, PP Pod Juráškou, cca 0,9 km SSV od křižovatky na Pustevny  
souřadnice: 49°26'46.00"N, 18°16'11.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-05-31  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2751209

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vs. vrchy: Horní Bečva, V Bučkovém  
souřadnice: 49°25'14.00"N, 18°17'56.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001-08-14  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2824499

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0011be\_252320\_20\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'49.68"N, 18°19'48.43"E, ± 64m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2001  
náleze: Radim Vašut  
pramen: Radim Vašut. t0011be: t0011be. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4718482

#### 6576b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6a.sním.1. Staré Hamry - Samčanky: Wiesenkomplex südöstlich der Ortschaft,  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'44.00"N, 18°25'44.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1991-06-24  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8073988

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6a.sním.2. Staré Hamry - Samčanky: Wiesenkomplex südöstlich der Ortschaft,  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'44.00"N, 18°25'44.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1991-06-24  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8074027



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.6a.sním.3. Staré Hamry - Samčanky: Wiesenkomplex südöstlich der Ortschaft,

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°27'44.00"N, 18°25'44.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1991-06-24

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.

projekt: FLDOK

ID: 8074040

#### 6576c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Vsetínské vrchy, Horní Bečva - Bečvice

souřadnice: 49°25'3.00"N, 18°21'20.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2000-06-27

nálezce: M. Popelářová

pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2761350

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Horní Bečva: hřebenová cesta (červ. značka) za chatou Třeštík směr hora Vysoká (1024), S a SZ svahy pod vrcholem a údolí potoka "Jeřábkový" do údolí Horní Bečvy.

datum: 1982-09-22

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8656550

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: t0082be\_252416\_142\_T1.1

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'57.71"N, 18°21'54.58"E, ± 146m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2002

nálezce: Radim Vašut

pramen: Radim Vašut. t0082be: t0082be. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4730272

#### 6577a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.

nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E

nadmořská výška: 527-611 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.

projekt: FLDOK

ID: 8306658

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lok.4. Expozice Košárky, J svah kopce, JZ od Bílého Kříže, P břeh Čer.Ostravice, hospodářsky využívaná louka.

nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°28'36.00"N, 18°31'28.00"E

nadmořská výška: 635 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.

projekt: FLDOK

ID: 8306538

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lok.3. Expozice SV-JZ směr, údolí Černé Ostravice u Bílého Kříže, L břeh Čer.Ostravice, smrčina s kapradinami v bylin.patře, bez lesního zásahu.

nejbližší obec: Bílý Kříž, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'49.00"N, 18°31'56.00"E

nadmořská výška: 611-680 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.

projekt: FLDOK

ID: 8306329

#### 6578a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: t0145be\_261306\_189\_T1.1

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'58.56"N, 18°43'58.01"E, ± 41m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2003-08-01

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4794515

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: t0145be\_261306\_190\_T1.5

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'38.76"N, 18°43'56.75"E, ± 143m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2003-08-01

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4794518

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: t0145be\_261306\_191\_T1.1

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'41.93"N, 18°43'57.18"E, ± 53m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2003-08-01

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Karin Hustáková. t0145be: t0145be. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4794526

#### 6578b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: t0189be\_261307\_739\_T1.5

nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'55.18"N, 18°45'34.16"E, ± 54m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2003-09-20

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Karin Hustáková. t0189be: t0189be. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4794710

**6642b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.3. Bystřice-Vysoká závora:  
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'47.00"N, 12°48'10.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1993-06-11  
pramen: Kučera T. & Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 29-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8271506

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.81. Český les: Bystřice pod Čerchovem:  
nejbližší obec: Bystřice pod Čerchov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'9.00"N, 12°48'13.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-28  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270768

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.82. Český les: Bystřice pod Čerchovem:  
nejbližší obec: Bystřice pod Čerchov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'9.00"N, 12°48'13.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-28  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270797

**6643a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 4. Domažlice: Babylón,  
nejbližší obec: Babylón u Domažlic, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'57.00"N, 12°51'30.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1976-08-16  
nálezce: Marková  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084427

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Pasečnice: meze a loučky podél cesty od jihovýchodního okraje obce k východnímu úpatí vrchu Skalka do vzdálenosti 0,8 km J od křižovatky v obci  
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 530-570 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-07  
nálezce: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9903446

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Spálenec, Hangwiese am Ostrand von Spálenec, Všerubská vrchovina  
souřadnice: 49°21'39.00"N, 12°53'58.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1978-07-26  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.  
projekt: ČNFD  
ID: 1843119

#### 6643c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0196\_214104\_17\_T1.5  
nejbližší obec: Horní Folmava, okres Domažlice  
souřadnice: 49°20'4.42"N, 12°53'13.38"E, ± 89m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 2002  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 05.06.2002 - 13.07.2004  
ID: 4148745

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0196\_214104\_21\_T1.5  
nejbližší obec: Starý Spálenec, okres Domažlice  
souřadnice: 49°20'20.94"N, 12°53'6.11"E, ± 80m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 2002  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezů: 05.06.2002 - 13.07.2004  
ID: 4148858

#### 6644a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kdyně: severovýchodní okraj města u hřbitova  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2010-07-09  
nálezce: T. Černý  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9899191

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kdyně: ruderalní křoviny na západním úpatí vrchu Koráb (772 m) 0,8–1,3 km VSV od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 470-500 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2010-07-09  
nálezce: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9911340

**6644b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Libkov, Bachaue Sö von Libkov (Švihovská pahorkatina)  
souřadnice: 49°21'49.00"N, 13°8'32.00"E  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1978-07-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Beitrag zu den Nass- und Feuchtwiesen des Gebirges Český les. - Tuexenia, Göttingen, 3: 227-239.  
projekt: ČNFD  
ID: 1843603

**6644c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pláně: zarůstající mokřady v nivě potoka u hájovny na východním okraji obce  
nejbližší obec: Pláně  
nadmořská výška: 470-480 m  
fytochorion: 31b. Koubská kotlina  
datum: 2010-07-09  
náleze: L. Čech  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9900324

**6644d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nýrsko, cca. 3,5 km nordöstlich von Oberhalb (Úhlava-Aue)  
souřadnice: 49°19'35.00"N, 13°9'40.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-08-12  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1771282

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0023\_214203\_107\_T1.4  
nejbližší obec: Bystřice nad Úhlavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'25.28"N, 13°9'26.64"E, ± 62m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4148833

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0023\_214207\_2\_M1.7  
nejbližší obec: Hadrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'32.65"N, 13°7'27.12"E, ± 153m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151727

#### 6645a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Lhota, okraj cesty (hráze rybníka) 450 m VJV od mostu přes Úhluvu mezi Dolní Lhotou a Bezděkovem, okraj PP Luňáky  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'32.59"N, 13°14'36.99"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-07-01  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: doplněk elektronickou poštou;  
ID: 9960793

#### 6645b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Klatovy: Velký park v Klatovech  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - Calluna 10: 15-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959020

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Südöstlich von Klatovy (Bach Mochtínský potok)  
souřadnice: 49°22'10.00"N, 13°18'60.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-08-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767890

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0183\_214205\_863\_T1.3  
nejbližší obec: Malá Víška u Klatov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'4.64"N, 13°17'55.86"E, ± 78m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4149277

#### 6645c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dubová Lhota: trávníky a ruderalní místa v obci  
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
náleze: B. Trávníček  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9906335

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: cca. 3,5 km nordöstlich von Nýrsko  
souřadnice: 49°18'50.00"N, 13°10'45.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-08-12  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768399

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0023\_214203\_31\_X5  
nejbližší obec: Petrovice nad Úhlavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'55.38"N, 13°10'52.03"E, ± 135m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4149115

#### 6645d

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*; P. Bureš 2001: !;  
lokalita: Neznašovy  
nejbližší obec: Neznašovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'37.00"N, 13°18'5.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1964-06  
náleze: Bohumil Válek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964136

#### 6646a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Westlich von Kocourov (bei Klatovy)  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°22'40.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-08-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767860

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Westlich Kocourkov bei Klatovy  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°22'40.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-08-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768502

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Westlich Kocourkov bei Klatovy  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°22'40.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977-08-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768537

#### 6646b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.1. Vracovské louky: J část lokality, ca 100m SV od trojkmenného solitérního dubu.  
nejbližší obec: Vracov u Plánice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°26'29.00"E  
nadmořská výška: 540-560 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2006-06-05  
pramen: Matějková I. (2010): Vracovské louky u Plánice - významná lokalita kosatce sibiřského. - Calluna 15: 14-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348765

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.3. Vracovské louky: J část lokality, ca 10m JZ od trojkmenného solitérního dubu.  
nejbližší obec: Vracov u Plánice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°26'27.00"E  
nadmořská výška: 540-560 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2006-06-08  
pramen: Matějková I. (2010): Vracovské louky u Plánice - významná lokalita kosatce sibiřského. - Calluna 15: 14-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348902

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 20.a. Hnačov u Plánice: Hnačovský rybník,dřívě jednosečná nyní dvousečná louka na mírně podmáčené půdě v S zamokřené části  
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 9234291

#### 6646c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /4/ Číhaň, podél cesty do ovce Lukoviště: široká niva s květnatými a mokřadními loukami, v hlav.části registrováno jako VKP "Zálužnice"  
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'16.00"N, 13°24'39.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2006-06-03  
pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - Calluna 12: 3-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7961120



**6646d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0069\_223103\_913\_T1.1  
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'49.63"N, 13°29'23.78"E, ± 126m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
nálezc: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4239423

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0069\_223103\_1188\_T1.5  
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'55.49"N, 13°29'22.60"E, ± 63m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
nálezc: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4241403

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0069\_223103\_1192\_L2.2A  
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'2.69"N, 13°29'8.23"E, ± 66m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
nálezc: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4241428

**6647a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy  
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010  
nálezc: Ivona Matějková  
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7001215

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy  
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010  
nálezc: Ivona Matějková  
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7001327

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Těchonická draha - část Velký dráhy  
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2005  
nálezc: Vladimír Čejka  
pramen: Čejka Vladimír. Inventarizační botanický průzkum vybraných lokalit v okolí Těchonic.. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7001053

#### 6647b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /3/ Blatensko: Pačejov (36a/6647b): louka u SV okraje obce u rybníka Buxin.  
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'26.00"N, 13°37'44.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2010-06-19  
nálezc: J. Bureš; et al.  
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8349185

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /3b/ Horažďovicko: Maňovice (36b/ 6648a): 700-900m JV od obce, v níže položených a vlhčích částech charakteru bezkolencových luk u bývalých dráh u Maňovic.  
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'16.00"N, 13°39'42.00"E  
nadmořská výška: 500-505 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007-06-23  
nálezc: L. Pivoňková; et al.  
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345596

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 516. Pačejov: nádraží ČSD  
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Miloš Král; Vít Grulich; Lubomír Hrouda  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9232296

#### 6647c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0069\_223103\_1012\_T1.1  
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'4.49"N, 13°30'0.25"E, ± 114m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
nálezc: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4240108

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0069\_223103\_1071\_T1.1  
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'43.51"N, 13°31'26.83"E, ± 138m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
náleze: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4240570

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0069\_223103\_1072\_T1.5  
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'45.64"N, 13°31'29.89"E, ± 86m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
náleze: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4240581

#### 6647d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlkonice\_6700027  
nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'0.36"N, 13°35'41.14"E, ± 193m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-09-01  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5845246

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bojanovice pod Rabím\_6700088  
nejbližší obec: Bojanovice pod Rabím, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'2.12"N, 13°37'34.68"E, ± 42m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-09-09  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5845918

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Budětice\_6700111  
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'59.03"N, 13°35'58.20"E, ± 129m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-09-09  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5846128

#### 6648a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0116\_221421\_952\_T1.9  
nejbližší obec: Holkovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'50.02"N, 13°42'55.94"E, ± 151m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4195219

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0116\_221421\_1015\_T1.4  
nejbližší obec: Velký Bor u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'41.22"N, 13°42'55.91"E, ± 129m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4195357

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0116\_221421\_1083\_T1.5  
nejbližší obec: Holkovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'51.92"N, 13°41'48.01"E, ± 175m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4195528

#### **6648b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0116\_221417\_3\_T1.5  
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'47.15"N, 13°47'16.94"E, ± 206m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4193705

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0116\_221417\_4\_T1.5  
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'43.87"N, 13°47'27.31"E, ± 68m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4193710

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0116\_221417\_8\_X7  
nejbližší obec: Kadov u Blatné, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'50.32"N, 13°47'21.01"E, ± 97m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4193725

#### **6648c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vlhké louky na Z až J břehu rybníka Velký Šibeňák V od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'4.50"N, 13°41'56.60"E  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2013-05-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992392

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vlhké louky na Z až J břehu rybníka Velký Šibeňák V od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'4.50"N, 13°41'56.60"E  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-05-22  
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992384

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louky mezi pravým břehem Otavy mrtvým ramenem Otavy SZ od osady  
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'11.00"N, 13°44'27.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-05-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992371

#### **6648d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: malý mokřad s tůň 0,5 km J od vrcholu návrší Jíva (518 m) 1 km JZ od osady  
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'18.60"N, 13°50'2.30"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2012-05-01  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992380

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louky při JV březích rybníka Slatina 0,5 km JJV od železniční stanice Střelské Hoštice  
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'0.70"N, 13°46'49.90"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992387

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vlhké louky při železniční trati Z od Dolního rybníka JV od nádraží Horažďovice - předměstí  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'31.20"N, 13°45'8.50"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2011-05-24  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992375

#### 6649a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.14.sním.6. Sedlice: Auenwiesenkomplex westlich der Gemeinde Sedlice, nahe dem Teich Mokřý rybník.  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'37.00"N, 13°54'52.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1981-06-02  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8268345

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.11.sním.1. Bratronice: Litoral des bei der Ortschaft Bratronice liegenden Teiches.  
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'7.00"N, 13°50'39.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-14  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267865

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.11.sním.2. Bratronice: Litoral des bei der Ortschaft Bratronice liegenden Teiches.  
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'7.00"N, 13°50'39.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1980-06-14  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8267882

#### 6649b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.15.sním.1. Sedlice: Litoral des südöstlich von Sedlice liegenden Teiches Březinka.  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'42.00"N, 13°57'46.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1990-06-10  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8268523

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.7.sním.1. Sedlice: Bachaue westsüdwestlich der Gemeinde Sedlice (Lokalität Ovčín).

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'4.00"N, 13°56'58.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266441

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.8.sním.2. Sedlice: Bachaue westsüdwestlich der Gemeinde Sedlice (Lokalität Ovčín).

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'4.00"N, 13°56'58.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8266588

#### 6649c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: louky při S - Z břehu rybníka Barborka 1 km Z od obce

nejbližší obec: Únice, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'42.50"N, 13°51'9.40"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-05-01

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9992379

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: bezkolencová louka při SZ úpatí lesíka na kótě 471,6 m cca 1 km SV od obce

nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'49.20"N, 13°50'33.50"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-06-15

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9992383

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: louky a pastviny na S březích rybníka Malduchy Z od osady

nejbližší obec: Leskovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'30.90"N, 13°54'32.80"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-04-30

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9992386

**6649d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: louky při JZ břehu rybníka Velký Z od obce  
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'0.80"N, 13°57'15.40"E  
nadmořská výška: 453-455 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9989755

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: louky podél potůčku Z od Hrabovského rybníka V od obce  
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'1.40"N, 13°58'9.70"E  
nadmořská výška: 438-442 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9989756

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: zmeliorovaná louka na Z břehu rybníka J od osady  
nejbližší obec: Láz, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'27.48"N, 13°55'38.79"E  
nadmořská výška: 492 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2012-06-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992385

**6650a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 9. Obora u Cerhonic: vlhká louka na Z břehu Kacovického (Žákovského) ryb. ca 750 m J osady /v r. 1967 hojný, po vypuštění ryb.  
postupně hořec vymizel/  
nejbližší obec: Cerhonic, okres Písek  
souřadnice: 49°23'39.00"N, 14°3'12.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 9588176

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Obora u Cerh., terénní vlna  
souřadnice: 49°23'51.00"N, 14°3'48.80"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-05-27  
náleze: Ludmila Rivolová  
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1223403



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malčice u Podolí II, kaz  
souřadnice: 49°23'45.40"N, 14°3'48.80"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-05-27  
nálezc: A. Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1223445

#### 6650b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0039\_222318\_814\_T1.4  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°23'47.47"N, 14°9'39.06"E, ± 89m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05  
nálezc: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4227286

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0\_opravy\_222323\_396\_T1.4  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°23'46.28"N, 14°9'42.08"E, ± 49m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000  
nálezc: Ladislav Rektoris  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4228919

#### 6650c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: bažinaté louky pod silnicí při Z okraji osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'36.60"N, 14°0'47.20"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-29  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10021713

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1. Hráz rybníč.nádrže Bruský asi 100 m S obce Brusy, distr. Strakonice  
nejbližší obec: Brusy u Strakonice  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1995-05-25  
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.  
projekt: FLDOK  
ID: 9321609

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Brusy (Strakonicko), rybník Bruský 100 m S obce  
souřadnice: 49°18'17.00"N, 14°0'47.00"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1995-05-25  
nálezcce: Slavomil Hejný  
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.  
projekt: ČNFD  
ID: 1753800

#### 6650d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malé Nepodřice - levý břeh Otavy 0,9 km V obce. Písek.  
souřadnice: 49°18'17.30"N, 14°6'29.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-05-16  
nálezcce: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1447621

#### 6651a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0086\_222324\_117\_T1.1  
nejbližší obec: Tukleky u Oslova, okres Písek  
souřadnice: 49°23'31.70"N, 14°11'47.26"E, ± 311m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
nálezcce: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4229254

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0086\_224104\_55\_T1.5  
nejbližší obec: Kašina Hora, okres Písek  
souřadnice: 49°21'22.75"N, 14°13'8.33"E, ± 289m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002  
nálezcce: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4308922

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0086\_224104\_57\_T1.5  
nejbližší obec: Kašina Hora, okres Písek  
souřadnice: 49°21'37.08"N, 14°13'16.93"E, ± 146m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002  
nálezcce: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4308929

#### 6651b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0086\_224104\_61\_T1.1  
nejbližší obec: Kašina Hora, okres Písek  
souřadnice: 49°21'26.06"N, 14°15'9.29"E, ± 223m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
nálezcce: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4308934

**6651c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kluky u Písku\_4260274  
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek  
souřadnice: 49°18'51.12"N, 14°13'35.94"E, ± 30m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2007-06-25  
nálezcce: Petr Šiška  
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5595631

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0086\_224104\_7\_T1.3  
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek  
souřadnice: 49°19'44.62"N, 14°13'16.54"E, ± 193m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002  
nálezcce: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4308709

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0086\_224104\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek  
souřadnice: 49°19'41.70"N, 14°13'29.06"E, ± 83m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002  
nálezcce: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4308762

**6651d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0169\_224110\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek  
souřadnice: 49°18'0.40"N, 14°18'15.37"E, ± 63m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003  
nálezcce: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0169: c0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4309466

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0169\_224110\_97\_T5.5  
nejbližší obec: Kluky u Písku, okres Písek  
souřadnice: 49°18'29.99"N, 14°16'3.68"E, ± 53m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003  
nálezcce: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0169: c0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4309951

**6652a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0187\_222421\_39\_T1.6  
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°22'29.32"N, 14°22'38.14"E, ± 91m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237012

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0187\_222421\_40\_T1.1  
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°22'15.31"N, 14°22'52.90"E, ± 163m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237014

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0187\_222421\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek  
souřadnice: 49°21'47.66"N, 14°22'41.63"E, ± 99m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237254

**6652b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Haškovcova Lhota - pravý břeh říčky Smutné SV kóty 412,4, 1 km SZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'22.00"N, 14°27'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-09-14  
nálezc: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1436242

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0196\_222417\_97\_T1.4  
nejbližší obec: Podboří, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'56.40"N, 14°26'52.94"E, ± 49m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-06-20  
nálezc: Jan Vondrák  
pramen: Jan Vondrák. c0196: c0196. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4236849

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0186\_222422\_1\_T1.4  
nejbližší obec: Srlín, okres Písek  
souřadnice: 49°22'14.41"N, 14°27'15.08"E, ± 200m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0186: c0186. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4237538

#### 6652c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nepomuk - pravý břeh Bílinského potoka 0,5 km JV od V okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°19'17.70"N, 14°23'44.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07-22  
nálezc: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452250

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dražič - levý břeh Bílinského potoka 1,7 km SV kapličky v obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°18'57.10"N, 14°23'55.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07-22  
nálezc: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452284

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hvoždany - stráž Z silnice, u samoty Hemera, 1,3 km SZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'55.00"N, 14°24'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05-21  
nálezc: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1431498

#### 6652d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 320.Radětice: polní cesta mezi Senožaty a údolím říčky Smutná V od obce, 420-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9835254

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 298.Bechyně: údolí říčky Smutná v úseku mezi lesem Poušť a mostkem cesty Radětice - Senožaty, 380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9834916

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 296. Bechyně: údolí Plzinského potoka od ústí do Smutné až k dvěma rybníčkům ZSZ od města, 370-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9834819

### 6653a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 664. Malšice: vlhký příkop podél cesty od železniční stanice do středu obce, 500 m n. m. - Trávníček (42b; 6653a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9841509

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dobronice u Bech. - pravý břeh Lužnice v osadě Papírna, S Oltyšského potoka, 1,2 km SV od SZ okraje

souřadnice: 49°21'7.00"N, 14°30'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-08-05

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1423945

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dobronice u Bech. - pravý břeh Lužnice v osadě Papírna S Oltyšského potoka, 1,2 km SV od SZ okraje

souřadnice: 49°21'7.00"N, 14°30'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-08-05

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1423966

### 6653b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 666. Libějice u Radimovic: u křižovatky silnic 1 km V od osady, 480 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6653b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jarmila Kubíková; Jan Jeník

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9841569

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Libějice u Radimovic: u křižovatky silnic 1 km V osady

nejbližší obec: Libějice, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Jeník

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8473342

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0244\_222425\_49\_T1.4  
nejbližší obec: Horky u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'15.76"N, 14°38'11.65"E, ± 100m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jitka Brázová  
pramen: Jitka Brázová. c0244: c0244. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4238324

#### 6653c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 674.Všechlapy: niva potůčku 400 m J od osady, 500 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (42b; 6653c).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rozhraní lok.I-H  
ID: 9841821

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dobronice u Bechyně - pravý břeh Lužnice, v obci. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°20'30.00"N, 14°30'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07-13  
náleze: J. Doua  
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1437625

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Všechlapy - les na levém břehu Všechlapského potoka 0,6 km SZ od SZ okraje obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°19'47.00"N, 14°33'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-09-13  
náleze: J. Doua  
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1421165

#### 6653d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vyhnanice - louka S bezejmeného rybníka, S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°35'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-05-12  
náleze: J. Doua  
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1430487

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Vyhnalice - louka S bezejmeného rybníka, S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°35'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-05-12

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1430529

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Vyhnalice - louka S bezejmeného rybníka, S Vyhnanického rybníka, 1 km ZSZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°35'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-05-12

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1430585

#### 6654a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 702.Sezimovo Ústí: v obci, ca 420 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Pyšek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9842799

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 700.Sezimovo Ústí: rybník na S okraji města Z od silnice Tábor - Sezimovo Ústí, 410 m n. m. - Hašková (42b; 6654a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jana Hašková

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9842641

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 696.Sezimovo Ústí II: pole a meze při SV okraji města, 420 m n. m. - Grulich (42b; 6654a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Vít Grulich

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9842493

#### 6654b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Louky ležící VSV od Turovce (Turoveckého rybníka) poblíž hájovny Doubrava J od Chýnova, je to na vlhkých až mokřích lokách, na jejich JV okrajích při Hrobském potoku (Dyk 1941, Hnízdo 1948, Hnízdo, Kaisler et Kurka 1972)

nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor

souřadnice: 49°23'1.00"N, 14°47'57.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1999

nálezce: Václav Chán

pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (2000): Vzácne a méně hojně rostliny v okrese Tábor - III. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 40: 39-44.

projekt: FLDOK

ID: 9423947



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0135\_231318\_117\_T1.1  
nejbližší obec: Záhostice, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'53.12"N, 14°49'5.70"E, ± 32m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0135: c0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4352168

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0135\_231318\_118\_T1.5  
nejbližší obec: Záhostice, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'51.29"N, 14°48'57.67"E, ± 33m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0135: c0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4352174

#### **6654c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Roudná nad Lužnicí, pole severně od Janova  
souřadnice: 49°18'25.30"N, 14°44'12.80"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-07-01  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1304850

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Roudná nad Lužnicí, pole severně od Janova  
souřadnice: 49°18'26.70"N, 14°44'4.30"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-07-01  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1304867

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Roudná nad Lužnicí, pole severně od Janova  
souřadnice: 49°18'26.90"N, 14°44'4.30"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-07-01  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1304887

#### **6654d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0132\_233107\_37\_T1.5  
nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'5.65"N, 14°45'25.34"E, ± 78m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
nálezcce: Petra Janoušková  
pramen: Petra Janoušková. c0132: c0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4406242

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0132\_233107\_40\_T1.1  
nejbližší obec: Myslkovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'59.68"N, 14°45'15.41"E, ± 92m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petra Janoušková  
pramen: Petra Janoušková. c0132: c0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4406256

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0132\_233107\_59\_T1.5  
nejbližší obec: Krátošice, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'4.66"N, 14°47'15.36"E, ± 369m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petra Janoušková  
pramen: Petra Janoušková. c0132: c0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4406269

#### 6655a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Táborsko: stará zatravněná úvozová cesta v polích pod hřbitovem V od obce Hroby, JV od Chýnova  
nejbližší obec: Hroby u Chýnova, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'15.00"N, 14°51'4.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1998-08-20  
pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (1999): Vzácné a méně hojné rostliny v okrese Tábor - II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 39-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9423740

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0135\_231318\_160\_T1.1  
nejbližší obec: Lažany u Chýnova, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'54.53"N, 14°50'51.11"E, ± 68m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0135: c0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4352406

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0135\_231318\_161\_T1.1  
nejbližší obec: Lažany u Chýnova, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'55.32"N, 14°50'45.49"E, ± 76m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0135: c0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4352413

#### 6655b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Černovice (Pelhřimov)  
souřadnice: 49°21'12.00"N, 14°55'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-24  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1329618

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Černovice (Pelhřimov)  
souřadnice: 49°21'12.00"N, 14°55'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-24  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1329670

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Černovice (Pelhřimov)  
souřadnice: 49°21'9.00"N, 14°55'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-25  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1329697

#### 6655c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: okr. Tábor: Krtov, okraj obce, u kravína  
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°50'4.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 546 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-26  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2834903

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0208\_233109\_1\_T1.1  
nejbližší obec: Předboř u Choustníku, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'2.24"N, 14°51'48.85"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0208: c0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4406470

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0208\_233109\_7\_T1.1  
nejbližší obec: Tříklasovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'6.67"N, 14°53'14.71"E, ± 118m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0208: c0208. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4406594

#### 6655d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Černovice (Pelhřimov)  
souřadnice: 49°20'55.00"N, 14°55'11.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-24  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1329611

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Mirostín, okr. Pelhřimov, louka u silnice na samotu Betlém; čtverec: 6655 d (Chválkov), 14°55' - 14° v. d., 49°18' - 49°21' s. š.

nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'7.57"N, 14°59'20.53"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-08-13

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/1

projekt: Archiv B. Slavíka

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9933512

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0246\_233105\_1\_T1.6

nejbližší obec: Chválkov u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'7.04"N, 14°57'51.95"E, ± 352m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Pavel Leischner

pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4405192

### 6656a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Lidmaň - os. Hojava, okr. Pelhřimov, okraj smíšeného lesa s převahou smrků cca 0,6 km jz. od osady a polní cesta; čtverec:

6656 a (Lidmaň)

nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°21'58.51"N, 15°1'15.96"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-07-25

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/5

projekt: Archiv B. Slavíka

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9933296

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0241\_231421\_5\_T1.4

nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'48.25"N, 15°2'33.72"E, ± 72m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Magdalena Kubešová

pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4361441

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0241\_231421\_6\_L2.2B

nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'22.62"N, 15°2'9.35"E, ± 297m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Magdalena Kubešová

pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4361505

**6656b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0241\_231422\_7\_T1.6  
nejbližší obec: Moraveč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'51.22"N, 15°5'0.53"E, ± 117m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4360866

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0241\_231422\_8\_T1.4  
nejbližší obec: Moraveč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'52.73"N, 15°4'58.51"E, ± 69m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4360867

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0241\_231422\_20\_T1.4  
nejbližší obec: Markvarec u Nové Cerekve, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'16.12"N, 15°5'14.03"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4361949

**6656c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0201\_233201\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'27.89"N, 15°1'57.54"E, ± 94m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
nálezcce: Jana Kailová  
pramen: Jana Kailová. j0201: j0201. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414082

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0201\_233201\_9\_T1.5  
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'35.66"N, 15°3'2.81"E, ± 159m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
nálezcce: Jana Kailová  
pramen: Jana Kailová. j0201: j0201. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414102

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0201\_233201\_11\_T1.1  
nejbližší obec: Těmice u Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'32.03"N, 15°3'0.65"E, ± 216m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
nálezcce: Jana Kailová  
pramen: Jana Kailová. j0201: j0201. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414108

**6656d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pravíkov, okr. Pelhřimov, louka se skládkou smrkové kůry a okraj lesa u myslivny "Johanky" cca 1,2 km j. od obce; čtverec:  
6656 d (Pravíkov), 15°05' - 15°10' v. d., 49°18' - 49°21' s. š.  
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'19.42"N, 15°6'9.96"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-07-29  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/4  
projekt: Archiv B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934409

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0229\_233208\_96\_T1.1  
nejbližší obec: Pelec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'44.03"N, 15°8'23.71"E, ± 571m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-11  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4418713

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0229\_233208\_96\_T1.1  
nejbližší obec: Pelec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'44.03"N, 15°8'23.71"E, ± 571m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-11  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4418715

**6657a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rynórec, Libkova voda, Rynórec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.  
datum: 1976-07-18  
náleze: Rybenský  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8658342

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0242\_231423\_74\_T1.6  
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'7.21"N, 15°10'17.00"E, ± 258m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362808

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0242\_231423\_77\_T1.4  
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'16.75"N, 15°10'19.74"E, ± 127m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4362832

### 6657b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.5.sním.1. Sázava: ploché prameniště nad obcí (směr Křemešník), u vodárny).  
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'43.00"N, 15°19'20.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-06-02  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8212818

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.8.sním.3. Sázava: velký komplex svahových luk pod Křemešníkem při žluté tur.značce (lokalita Na Horách).  
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'52.00"N, 15°17'50.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-06-02  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8213287

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 12b. Chrástov: malý rybníček se zrašelinělými okraji, rákosinou a rašelinnými loukami na okraji lesa, 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Chrástov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'38.00"N, 15°18'47.00"E  
nadmořská výška: 658-663 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-12  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9354285

### 6657c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 227. (6657c) Benátky u Houserovky: louka na břehu rybníka ca 700m ZJZ od osady.  
nejbližší obec: Benátky u Houserovky, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'35.00"N, 15°14'30.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-05-27  
náleze: J. Rybenský  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206611

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0229\_233208\_52\_T1.4  
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'47.77"N, 15°11'26.45"E, ± 328m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-11  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4418534

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: c0229\_233208\_54\_T1.4  
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'4.84"N, 15°11'23.21"E, ± 103m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-11  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4418550

#### 6657d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Horní Cerekev, vlhká louka na pravém břehu řeky Jihlavy (zde ještě úzký potok) u železničního mostu, ca 0,55 km JJZ nádraží ČD (staniční budova)  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'24.72"N, 15°19'16.29"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943867

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 16. Horní Cerekev: vlhké louky na L břehu potoka, na Z okraji obce  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'7.00"N, 15°19'15.00"E  
nadmořská výška: 582-595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-05-18  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9354571

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Polesí u Počátek\_250006  
nejbližší obec: Polesí u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'4.25"N, 15°15'36.43"E, ± 77m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-03  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5064981

#### 6658a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 247. Rohozná: louka na V svahu nad rybníkem Klechtavec, 555 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.  
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'14.00"N, 15°24'41.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: L. Lippl  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8. července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8421097



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.5.sním.3. Sázava: sníženina v komplexu luk při křížovatce červené tur.značky se silnicí.

nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'52.00"N, 15°20'10.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-06-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8212888

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: /5/ Balvanovitá vrcholová kryoplanační plošina Čertova hrádku /balvanité svahy v bukových jedlinách/ S od obce Rohozná

nejbližší obec: Rohozná

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.

projekt: FLDOK

ID: 8957939

### 6658b

původní jméno: J. Nováková: *Alopecurus pratensis*;

lokalita: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Kostelec, mokrá loučka asi 50 m SZ od žel. stanice. S. m. ca 530 m

nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'28.00"N, 15°28'53.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-04-29

nálezce: J. Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 475353; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 20810

### 6658c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 98. Batelov: malá mokřadní a rašelinná louka mezi P břehem Jihlavy a želez.tratí nad mostem přes řeku, na Z okraji obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°23'25.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-19

nálezce: Růžička; Radomír Řepka; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357229

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 101. Batelov: vlhké louky v plochem dně Hraničního potoka v úseku od silnice Dolní Cerekev-Batelov, 1,5 km proti proudu, 1,2-2 km S-SV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'37.00"N, 15°24'5.00"E

nadmořská výška: 540-555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-18

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357501

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 105a. Batelov: prameniště mokrá louka na SZ svahu 700 m SZ od kóty Havlův kopec - 679 m, 1,5 km JJV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'10.00"N, 15°24'57.00"E

nadmořská výška: 595-610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357665

#### 6658d

původní jméno: J. Nováková: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora moravica: Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Broum, louka asi 100 m JZ od rybníka. S. m. ca 540 m

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'5.41"N, 15°27'4.96"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-05-26

nálezce: J. Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpce Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 475805; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 20811

#### 6659a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 302. Hosov: rybník J od silnice JZ od obce, ca 570 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'8.00"N, 15°31'47.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8422941

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 316. Hosov: meze u polní cesty vedoucí do obce Vysoká, 0-1 km J(-JJZ) od Hosova, 580-600 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'60.00"N, 15°32'4.00"E

nadmořská výška: 580-600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423309

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 328. Popice: intravilán obce, 610-630 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Popice, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'1.00"N, 15°32'24.00"E

nadmořská výška: 610-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423547

**6659b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 608. Malý Beranov: při levém břehu Jihlavy mezi obcí a kamenolomem SZ od vsi Bradlo (skály, svahové lesy, okraj cesty, niva a řeka Jihlava), ca 460 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douša.  
nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'31.00"N, 15°38'40.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-07-03  
náleze: K. Boublík; J. Douša  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8429639

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 7. Jihlava-Kosov: 1,3km V od Kosova, V-SV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi kosovským lomem a malou strží s periodickým potůčkem, nad želez.trať v délce ca 450m. Porost na j okraji kosovského lomu, zčásti na náspu, po kterém vede příjezd.cesta do dolní části lomu, plocha porostu 0,8ha.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°39'4.00"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-06-05  
pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8208043

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sním.7.lok.7. Jihlava-Kosov: 1,3km V od Kosova, V-SV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi kosovským lomem a malou strží s periodickým potůčkem, nad želez.trať v délce ca 450m. Porost na j okraji kosovského lomu, zčásti na náspu, po kterém vede příjezd.cesta do dolní části lomu, plocha snímku 100x30m.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°39'4.00"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-06-05  
pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8208564

**6659c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 374. Vílanec: nekosené loučky na bývalém vojenském cvičišti na Z svahu Vraního kopce 1,8-2,0 Z od obce, 570-590 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'5.00"N, 15°33'0.00"E  
nadmořská výška: 570-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8424983

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Suchá, 0,35 km VJV od kapličky v obci

souřadnice: 49°17'59.20"N, 15°34'52.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-05

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1463359

lokality: Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty)

Přírodní rezervace Vílanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117345

#### 6659d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: j0240\_234109\_165\_T1.5

nejbližší obec: Cerekvička, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'23.12"N, 15°35'27.49"E, ± 89m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Josef Zlámalík

pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4461582

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: j0240\_234109\_247\_T1.5

nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'26.89"N, 15°34'59.74"E, ± 85m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Josef Zlámalík

pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4462105

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: j0240\_234110\_3\_T1.5

nejbližší obec: Uhřetovice u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'45.37"N, 15°38'15.32"E, ± 112m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Josef Zlámalík

pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4462213

**6660a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.30. Českomoravská vysočina: moravská strana, P břeh Jihlavy, J obce Bítovčice u Dvora Králové,  
nejbližší obec: Bítovčice u Dv. Král, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'43.00"N, 15°44'10.00"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1982-07-20  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 7935234

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Petrovice, 0,15 km SVV od kostela v obci, svah Petrovického kopce nad žel. tratí  
souřadnice: 49°22'37.70"N, 15°40'7.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-06-29  
nálezc: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1465342

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Českomoravská vysočina, moravská strana: pravý břeh Jihlavy J obce Bítovčice u Luk n. Jihl  
souřadnice: 49°21'45.00"N, 15°44'10.00"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1982-07-20  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1994854

**6660b**

původní jméno: O. Řezníčková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice: asi 1 km S od kostela ve vsi; stráž nad rybníkem  
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'38.00"N, 15°47'4.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-05-28  
nálezc: O. Řezníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 592778; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20808

**6660c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bransouze, okraj vlhké louky mezi řekou Jihlavou a železniční tratí ca 350 m SSZ od budovy místní žel. stanice  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'28.52"N, 15°44'47.24"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-18  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943802

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 390. Střížov: PR Údolí Brtnice, kosená louka v nivě Brtnice a suché strážky na levém břehu, 0,5 km JJZ od obce, ca 450 m n. m., 7. 7. 2005, J. Chrtek jun.  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'25.00"N, 15°41'41.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
nálezce: J. Chrtek jun.  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8425328

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 67.(95-96Z) Panská Lhota: zdi a areál zříceniny hradu Rokštejn, 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Panská Lhota, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'3.00"N, 15°43'32.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
nálezce: Josef Zlámalík  
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9374026

#### 6660d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Radošov\_3240120  
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°20'8.84"N, 15°47'0.67"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-14  
nálezce: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5410804

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Radošov\_3240125  
nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°20'11.36"N, 15°47'5.32"E, ± 106m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-14  
nálezce: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5410871

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Smrčné\_3250561  
nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Jihlava  
souřadnice: 49°19'20.21"N, 15°44'54.71"E, ± 39m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-18  
nálezce: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5419669

**6661a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 406. Měřín: mělké údolí na JZ okraji obce, ca 490 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun.  
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'33.00"N, 15°52'35.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: J. Chrtek jun.  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8425608

**6661b**

původní jméno: E. Sittová: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica: Závist (5 km SZ Velk. Meziříčí): vlhčí louka na J břehu Závistského rybníka. S. m. ca 525 m  
nejbližší obec: Závist, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'27.00"N, 15°58'9.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-05-19  
náleze: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 541981; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20858

**6661c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Prameniště potůčku sz. obce Hroznatín  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 15°54'16.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2632478

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Prameniště potůčku sz. obce Hroznatín  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 15°54'16.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-05  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2633084

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0242\_234208\_89\_T1.1  
nejbližší obec: Svatoslav u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°19'41.45"N, 15°51'28.08"E, ± 406m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4476015

**6661d**

původní jméno: M. Mašková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Oslavička (5 km JJZ od Vel. Meziříčí): násep na S okraji obce. S. m. 505 m  
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°58'3.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-05-17  
náleze: M. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 529198; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20856

**6662a**

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*; J. Danihelka 2015: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Č.-M. vrchovina: louka u kravína v Dobré Vodě, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'28.00"N, 16°4'12.00"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-05-11  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 67 Českomoravská pahorkatina;  
ID: 9949522

**6662b**

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Č.-M.: Prostřední Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR  
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'56.00"N, 16°5'14.00"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-02  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 67 Českomoravská pahorkatina;  
ID: 9949521

**6662c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0,1Km V od mostu přes řeku Oslavu v Nesměři u Letné  
souřadnice: 49°19'11.00"N, 16°1'36.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-14  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1395773

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2,0Km JV od kostela ve Vel.Meziříčí po pravém břehu řeky Oslavy, u rozcestníku  
souřadnice: 49°20'15.00"N, 16°1'40.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-15  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1395836



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 1,0 km JV od kostela v Oslavici, na pravém břehu potoka Oslavička

souřadnice: 49°20'1.00"N, 16°0'21.00"E, ± 20 m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-07-28

nálezce: J. Urbánková

pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1396088

#### 6662d

původní jméno: M. Hammerová: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora moravica, Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Ruda, vlhká louka u Rudského rybníka 1 km V od obce. S. m. ca 540 m

nejbližší obec: Ruda, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°19'26.00"N, 16°8'27.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-05-04

nálezce: M. Hammerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 570833; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 20855

#### 6663a

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*; J. Danihelka 2015: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Č.-M.: Heřmanov - Skřiváňov, proti SPR Heřman. koule [= PP Heřmanov]

nejbližší obec: Heřmanov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°22'18.00"N, 16°10'50.00"E, ± 200 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-06-13

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 67 Českomoravská pahorkatina;

ID: 9949523

#### 6663b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: ZR, Skryje, L břeh Loučky asi 500 m Z od okraje obce.

souřadnice: 49°23'34.00"N, 16°17'51.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-07-02

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2841033

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Horní Loučky\_6310116

nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°22'35.04"N, 16°19'6.64"E, ± 101 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-07-29

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5791887

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Žďárec\_6310172  
nejbližší obec: Žďárec, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'52.57"N, 16°16'37.81"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-11  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5792555

#### 6663c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), extravilán obce  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-05-12  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2857991

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), extravilán obce  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-05-12  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2858000

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlkov (Žďár n. Sázavou), extravilán obce  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-05-12  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2858012

#### 6663d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Okraj lesa a pole 1 km Z obce Křoví.  
datum: 1986-06-23  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8657732

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Svatoslav u Tišnova\_4620009  
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'59.14"N, 16°19'43.72"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-29  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5632497

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Svatoslav u Tišnova\_4620017  
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'21.10"N, 16°19'29.32"E, ± 102m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5632635

#### 6664a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Zahrada, nad obcí  
souřadnice: 49°22'40.40"N, 16°22'6.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-25  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1458931

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: zelená značka mezi obcí Borač a Veselí, po pravé straně cca 100m od rozcestí červ.zel.,  
souřadnice: 49°23'57.80"N, 16°22'17.70"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-05-21  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457275

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Štěpánovice, cca 100 m podél kolejí směr Borač  
souřadnice: 49°22'28.40"N, 16°23'21.90"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-05-23  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457318

#### 6664b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Šerkovice, po levé straně modré značky směr Lomnice  
souřadnice: 49°23'17.10"N, 16°25'41.30"E, ± 250m  
nadmořská výška: 307 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-07-10  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457180

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0240\_241423\_318\_T1.4  
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'50.42"N, 16°29'31.70"E, ± 157m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4536634

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0240\_241423\_405\_T1.4  
nejbližší obec: Hájek u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'26.08"N, 16°28'58.44"E, ± 230m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4537150

#### **6664c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0229\_243206\_232\_T1.1  
nejbližší obec: Vohančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'10.63"N, 16°22'59.38"E, ± 111m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-06-05  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0229: b0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4580216

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0229\_243206\_270\_T1.1  
nejbližší obec: Pejškov u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'4.76"N, 16°22'26.44"E, ± 208m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-06-05  
náleze: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0229: b0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4580325

#### **6664d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0240\_243208\_628\_T1.1  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'13.25"N, 16°28'50.30"E, ± 192m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4580896

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tišnov - Trnec, pila  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'18.22"N, 16°26'11.76"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011  
nálezc: Boleslav Jelínek  
pramen: Jelínek Boleslav. Biologické hodnocení - Obchodní a školící centrum Trnec - Tišnov. 2012.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.11.2011 - 31.05.2012  
ID: 7867467

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Čebín-Čebínská horka  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'34.12"N, 16°28'44.26"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
nálezc: Marie Vymazalová  
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6989940

#### **6665a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0240\_241423\_226\_T1.4  
nejbližší obec: Skalička u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'16.64"N, 16°31'38.14"E, ± 296m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4536323

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0240\_241423\_227\_T1.4  
nejbližší obec: Újezd u Černé Hory, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'18.19"N, 16°31'41.41"E, ± 193m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4536332

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0240\_241423\_228\_T1.4  
nejbližší obec: Újezd u Černé Hory, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'26.58"N, 16°31'46.45"E, ± 97m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4536341

**6665c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: CHPP Obůrky-Třeštětec se nachází v průkopu nedokončené býv.německé dálnice mezi Kuřimi a Čebínem asi 15 km SZ Brna, k. ú. Mor.Knínice, 50 m S kóty 291, rozloha 1,5ha, plocha vlhká až polosuchá /inventura druhů  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983  
pramen: Saul J. (1985): Květena chráněné přírodní památky Obůrky-Třeštětec na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 145-149.  
projekt: FLDOK  
ID: 9111224

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pseudonigricans*  
lokalita: SZ Brna, ca 3 km S Kuřimi. Jde o bažinnou loučku, izolovanou v polní tratí zv. "Jezera" v prostoru polesí "Zlobice", 500 m V kóty 422, plocha 2000 m /čtv./ Půd.podklad glej,  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979  
pramen: Saul J. (1984): Nová pozoruhodná lokalita ostřic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 19: 150-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 9158285

**6665d**

původní jméno: C. Theimer: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Adamsthal bei Brünn [= Adamov]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°39'15.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1886-06-01  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88740; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20866

původní jméno: C. Theimer: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Adamsthal [= Adamov]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°39'15.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1886-05-30  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 440527; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20868

původní jméno: C. Theimer: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Adamsthal bei Brünn [= Adamov]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°39'15.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1863-06-01  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 440526; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20867

**6666a**

původní jméno: F. Zachoval: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Moravský kras. Niva na pravém břehu Punkvy cca 1000 m Z od Skalního mlýna. S. m. 330 m  
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'47.07"N, 16°42'17.19"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1984-07-23  
náleze: F. Zachoval  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 514401; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 21162

**6666b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 160. Ostrov u Macochy: JV okraj obce - hráz rybníka  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9117130

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 165. Ostrov u Macochy: V obce - louky a okraj lesa v závěru údolí potoka  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Dvořák; Vaněčková  
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: 9117249

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Holštejn, lom Velká Dohoda, u Z okraje lomu  
souřadnice: 49°23'39.70"N, 16°46'42.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 506 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2008-05-24  
náleze: M. Nejezchlebová  
pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1500040

**6666c**

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: Josefské údolí inter Adamov et Křtiny  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'35.00"N, 16°40'23.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-06-07  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 172050; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20865

**6666d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 286. Jedovnice: J obce - mokrá louka  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9121491

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 270. Jedovnice: v obci  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9120402

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 271. Senetářov: J obce - lesní komplex zv. "Kotliska"  
nejbližší obec: Senetářov, okres Blansko  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9120509

**6667a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0223\_244103\_38\_T1.5  
nejbližší obec: Krásensko, okres Vyškov  
souřadnice: 49°21'40.36"N, 16°51'0.22"E, ± 214m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2004-08  
náleze: Martina Fabšičová  
pramen: Martina Fabšičová. b0223: b0223. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4617889

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0203\_242323\_15\_T1.1  
nejbližší obec: Rozstání pod Kojálem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'35.45"N, 16°51'2.30"E, ± 55m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4564488



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0203\_242323\_54\_T1.1  
nejbližší obec: Krásensko, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'7.43"N, 16°49'58.01"E, ± 105m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
nálezc: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4564674

#### **6667b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0227\_242325\_344\_T1.1  
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'39.55"N, 16°59'34.98"E, ± 183m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Staňková  
pramen: Lenka Staňková. b0227: b0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4567043

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0203\_242324\_52\_M1.7  
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'45.42"N, 16°55'47.86"E, ± 86m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
nálezc: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4564980

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0203\_242324\_116\_T1.4  
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov  
souřadnice: 49°23'7.55"N, 16°55'49.22"E, ± 95m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4565107

#### **6667c**

původní jméno: J. Schovancová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, Distr. Vyškov: louka ve Žlebě v údolí Rakovce. S. m. 355 m  
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'2.00"N, 16°51'3.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1983-05-17  
nálezc: J. Schovancová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 511154; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;  
ID: 21177

**6667d**

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis typicus*;  
lokalita: Flora moravica. Rychtářov u Vyškova  
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'45.00"N, 16°54'56.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1914-06-07  
nálezcce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 9142; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří; ex herb. J. Podpěra;  
ID: 21179

**6668a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0257\_244201\_7\_T1.4  
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov  
souřadnice: 49°21'8.24"N, 17°0'35.86"E, ± 55m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4626526

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0257\_244201\_9\_T1.6  
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov  
souřadnice: 49°21'15.91"N, 17°0'25.52"E, ± 303m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4626768

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0257\_244201\_103\_T1.5  
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov  
souřadnice: 49°21'46.94"N, 17°1'45.30"E, ± 111m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4626823

**6668c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: mezi Radslavicemi a Pustiměřím, stráž proti opuštěnému lomu, okr. Vyškov  
souřadnice: 49°19'23.00"N, 17°0'52.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1981-07-02  
nálezcce: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2235987

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louky mezi sady 2,5 km J od Ondratice  
souřadnice: 49°20'25.00"N, 17°3'40.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-07-01  
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: 2237639

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0257\_244201\_1\_T1.4  
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'55.36"N, 17°1'1.42"E, ± 91m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4626485

#### **6669b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.9.sním.1. Wiesenkomplexe in der Morava-Aue östlich von Kojetín  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'20.00"N, 17°18'57.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1981-05-29  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.  
projekt: FLDOK  
ID: 8071765

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.5.sním.4. Wiesenkomplex östlich der Stadt Kojetín  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'18.00"N, 17°18'54.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1975-05-28  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.  
projekt: FLDOK  
ID: 8070548

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.5.sním.5. Wiesenkomplex östlich der Stadt Kojetín  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'18.00"N, 17°18'54.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1975-05-28  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.  
projekt: FLDOK  
ID: 8070555

**6669d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.sním.5. Südöstlich von Kojetín Wiesenkomplex Suché louky  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1981-04-29  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.  
projekt: FLDOK  
ID: 8071213

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.2. Südöstlich von Kojetín sich erstreckender Wiesenkomplex Suché louky  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1975-05-31  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.  
projekt: FLDOK  
ID: 8070240

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.2. Südöstlich von Kojetín liegender Wiesenkomplex Suché louky  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'45.00"N, 17°19'1.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1975-05-31  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.  
projekt: FLDOK  
ID: 8070361

**6670a**

původní jméno: J. Dolníčková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Hornomoravský úval. Chropyně, louka u lázní  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'45.00"N, 17°21'33.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1981-05-10  
nálezc: J. Dolníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 507347; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 21091

**6670c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokalita teměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/  
nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9011528

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 119. Kroměříž: Podzámecká zahrada, 190 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°18'19.00"N, 17°23'27.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9615973

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kojetín ,jv od mesta  
souřadnice: 49°20'1.00"N, 17°20'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1965-06-08  
nálezc: V. Bednář  
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1965): Fytocenologický materiál tř. Phragmito-Magnocaricetea v Hornomoravském úvalu z let 1965-68. - Ms. [Depon in: authors.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2870043

#### 6670d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 30. Bílany: loučka a příkop u železnice 1,0 km JV až 1,5 km VJV od obce  
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9011885

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 121. Bílany: 1 km jihovýchodně od Kravína, přírodní památka Stonáč, okolní louky a přilehlé zbytky lužního lesa, 190 m n. m., Otýpková (1996-1997).  
souřadnice: 49°18'23.00"N, 17°25'40.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
nálezc: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9615869

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hulín\_6100022  
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'18.23"N, 17°28'22.51"E, ± 61m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-05-10  
nálezc: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751758

#### 6671a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Stará Ves, 0,4 km J od vysílače, pod Holým vrchem  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°30'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 319 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-06-09  
nálezc: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2477422

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Roštění, V, Vrchní louky  
souřadnice: 49°22'2.00"N, 17°33'22.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1957-05-28  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1856066

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0159\_251324\_502\_T1.1  
nejbližší obec: Roštění, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'24.02"N, 17°33'18.14"E, ± 92m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. z0159. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4674793

#### 6671b

původní jméno: I. Duroňová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: Slavkovské louky. S. m. 420 m  
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°39'30.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-06-08  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 546775; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 21190

původní jméno: I. Duroňová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: louka na Chlumu. S. m. 420 m  
nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'51.00"N, 17°39'10.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-06-01  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 546776; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 21191

původní jméno: I. Duroňová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: Slavkovské louky. S. m. 420 m  
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°39'30.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-05-18  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 546779; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 21192

původní jméno: I. Duroňová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, Host. vrchy: Okraj silnice z Bílavska do Bystřice p./H.. S. m. 350 m  
nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°39'1.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-06-01  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 546777; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 21193

#### 6671c

původní jméno: F. Polášek: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Holešov. Pod Kameňákem u studánky  
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'53.00"N, 17°34'38.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1922-06-01  
náleze: F. Polášek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 157017;  
ID: 21089

#### 6671d

původní jméno: F. Polášek: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Holešov, louka nad Dobroticemi  
nejbližší obec: Dobrotice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'38.00"N, 17°35'57.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
náleze: F. Polášek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 157083; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 21078

původní jméno: E. Hrubcová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Gottwaldov [= distr. Zlín], Hostýnské vrchy. Břehy říčky Mojeny východně od obce Přílepy. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°18'56.49"N, 17°37'56.12"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1981-04-11  
náleze: E. Hrubcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 500376; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 20941

#### 6672a

původní jméno: I. Duroňová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, Host. vrchy: louka na Hostýně  
nejbližší obec: Bystřice pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'34.00"N, 17°41'60.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-05-18  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 546778; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 20942

**6672b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.7.sním.16. Hostýnské vrchy: Rajnochovice: niva Juhyně, mezi přítokem Juhyně - Korytnou a osadou Košovi, mokřadní louka, pravděpodobně nekosené.  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'17.00"N, 17°49'3.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8383060

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Rajnochovice- Košovi (část) , niva Juhyně asi 800 m jv od koty Hlavná  
souřadnice: 49°23'24.00"N, 17°49'10.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-06-25  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2802313

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Rajnochovice- niva Juhyně, mezi přítokem Juhyně- Korytnou a osadou Košovi  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°49'16.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-06-26  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2802521

**6672c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.5.sním.14. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, SZ obce, 1,5km od kóty Kuželek, nekosené, mírně vysychavé, stařina.  
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín  
souřadnice: 49°19'10.00"N, 17°44'59.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8382213

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.16. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J od kóty Kuželek, náplava potoka, ve vrbíně.  
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín  
souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°44'47.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8381604



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.3.sním.10. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J od kóty Kuželek, stagnující voda.

nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín

souřadnice: 49°19'13.00"N, 17°44'47.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8381522

#### 6672d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.9.sním.3. Hostýnské vrchy: Držková - Lhoty: 1,5km SV obce, pravostranný přítok potoka, vysychavá niva přítoku potoka, nekosené.

nejbližší obec: Držková - Lhoty, okres Zlín

souřadnice: 49°19'52.00"N, 17°48'8.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383855

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.7.sním.29. Hostýnské vrchy: Držková - Nivky: 1,5km SV obce, u lesa P od cesty, svahové prameniště, kosené, tekoucí voda.

nejbližší obec: Držková - Nivky, okres Zlín

souřadnice: 49°19'52.00"N, 17°48'11.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383536

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.3.sním.11. Hostýnské vrchy: Držková - Ráztoka: 1km SZ obce, niva Dřevnice.

nejbližší obec: Držková - Ráztoka, okres Zlín

souřadnice: 49°19'51.00"N, 17°46'37.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8381535

#### 6673a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Host. vrchy: nad školou v Kateřiněch

souřadnice: 49°22'43.00"N, 17°53'43.00"E

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1984

nálezce: J. Unar

pramen: Kalhousová K., Skýpalová Z. et Unar J. (1987): Příspěvek k poznání luk v okolí Vsetína jako potenciálních stanovišť některých vzácnějších druhů rostlin. - Scr. Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun. - Biol., Brno, 17: 485-504.

projekt: ČNFD

ID: 2389687

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Host. vrchy: Kateřinice, V svah nad obcí  
souřadnice: 49°22'53.00"N, 17°54'12.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1984-06  
náleze: J. Unar  
pramen: Kalhousová K., Skýpalová Z. et Unar J. (1987): Příspěvek k poznání luk v okolí Vsetína jako potenciálních stanovišť některých vzácnějších druhů rostlin. - Scr. Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun. - Biol., Brno, 17: 485-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2389963

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hošťálková\_6010387  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'30.49"N, 17°53'44.16"E, ± 101m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-08-08  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0601. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5739968

### 6673b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.7.sním.10. Hostýnské vrchy: Pržno: SZ obce Pržno - U Adama, 0,5 km J od kóty Krbácko, niva potůčku, nekosené, stařina,  
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'45.00"N, 17°55'35.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8382848

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: hřebenová cesta (žlutá turistická značka) ca 1,4 km JV od kostela v obci, louka, okraje lesa  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-02  
náleze: Martin Dančák; Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776534

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Jablůnka, osada Vesník, na okraji potoční olšiny, cca 1 km od kóty Na Vlčici (606)  
souřadnice: 49°22'29.00"N, 17°58'25.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002-06-04  
náleze: J. Tkačíková  
projekt: ČNFD  
ID: 1214374

### 6673c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: z0019\_253208\_60\_X9A  
nejbližší obec: Držková, okres Zlín  
souřadnice: 49°19'40.84"N, 17°50'22.27"E, ± 160m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-05  
náleze: Lucie Jeřábková  
pramen: Lucie Jeřábková. 20019: z0019. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4736804

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: z0019\_253208\_81\_X11  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'45.70"N, 17°51'3.82"E, ± 62m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-05  
náleze: Lucie Jeřábková  
pramen: Lucie Jeřábková. 20019: z0019. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4736808

### 6673d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.8.sním.2. Hostýnské vrchy: Ratiboř: U Štastných, svahové prameniště, kosené a přepasené.  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'55.00"N, 17°55'11.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8383712

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: kosené kulturní louky ca 1,5 km JZ od vrchu Ostrá hora (475 m)  
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín  
nadmořská výška: 400-500 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-07-03  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776024

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: lesy a louky u silnice v údolí Popradné až na Lhotské Paseky, ca 0,1-1,5 km SSZ od hřbitova v obci  
nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín  
nadmořská výška: 410-450 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-06-30  
náleze: Tomáš Vymyslický  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8779760

**6674a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vsetínské vrchy, Růždka, pod silnicí Dušná-Putýrka, ca 200 m j. od zemědělského podniku  
souřadnice: 49°22'44.00"N, 18°2'4.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1999-06-19  
nálezc: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2764127

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0125be\_252321\_316\_T1.1  
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'34.50"N, 18°2'21.88"E, ± 153m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0125be: t0125be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4718736

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0125be\_252321\_317\_T1.6  
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'33.82"N, 18°2'20.26"E, ± 7m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0125be: t0125be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4718741

**6674b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Halenkov Lušová, 5 km S od Halenkova, údolí na hor. toku potoka Lušová před soutokem s Peciválkou; louky a pastviny nad levým břehem, mokřiny, kraj smrkového lesa.  
datum: 1986-05  
nálezc: Kyslingrová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8659824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0184be\_252323\_48\_T1.1  
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'27.49"N, 18°8'37.79"E, ± 225m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0184be: t0184be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4720628

**6674c**

původní jméno: G. Říčan: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí. Hovězí, louky nad Suřany  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'28.00"N, 18°3'42.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1930-06-20  
nálezc: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 294487; donavit anno 1938 G. Říčan; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 21211

**6674d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vsetínské vrchy, Huslenky - Buchlov, 0,5 km s. od hl. silnice, P břeh  
souřadnice: 49°18'38.00"N, 18°6'0.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2000-07-24  
nálezc: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2762721

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0142be\_254107\_166\_T1.1  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'59.98"N, 18°5'0.28"E, ± 102m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0142be: t0142be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4765724

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0142be\_254107\_232\_T1.1  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'29.63"N, 18°5'20.08"E, ± 151m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Jana Tkačíková. t0142be: t0142be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4765872

**6675a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vsetínské vrchy, Nový Hrozenkov - Brodská, 0,75 km j. od rozcestí Brodská  
souřadnice: 49°21'29.00"N, 18°11'28.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2000-07-27  
nálezc: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2763119

**6675b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vsetínské vrchy, Velké Karlovice - Jezerné, 0,4 km jv. od kaple sv. Jana, L břeh potoka  
souřadnice: 49°22'15.00"N, 18°16'35.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2000-07-25  
nálezc: M. Popelářová  
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2762824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0087be\_252325\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'59.87"N, 18°16'41.02"E, ± 44m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
nálezcce: Jiří Ohryzek  
pramen: Jiří Ohryzek. t0087be: t0087be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4722596

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0087be\_252325\_6\_X1  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'1.74"N, 18°16'37.99"E, ± 115m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
nálezcce: Jiří Ohryzek  
pramen: Jiří Ohryzek. t0087be: t0087be. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4722604

### 6675c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.17. Dolina Čubov,při osadě Břežitá  
nejbližší obec: Čubov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'7.00"N, 18°10'46.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1979-07-18  
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.  
projekt: FLDOK  
ID: 8043359

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.21. Dolina Velká Vranča, nedaleko poslednej usadlosti  
nejbližší obec: Velká Vranča, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'8.00"N, 18°13'38.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1979-06-11  
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.  
projekt: FLDOK  
ID: 8043501

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vranča, vrch Bezníková (720 m), svahy a hřebínek směrem k samotě U Kubíčků, ca 0,6 km VJV - 1,1 km VJV od vrchu Na Bařině (735 m), louky, narušená místa u cesty, křoviny  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 680-720 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustýk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetině (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8771615

**6675d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.18. Dolina Velká Stanovnice, pravostran.rameno potoka nedaleko poslednej usadlosti  
nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'13.00"N, 18°17'0.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1979-07-01  
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.  
projekt: FLDOK  
ID: 8043394

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.22. Dolina Malá Stanovnice, na okraji osady Malá Stankovice,  
nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'30.00"N, 18°15'4.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1979-07-22  
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.  
projekt: FLDOK  
ID: 8043551

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Javorníky, Karolínka, Stanovnice, ca 1 km JV soutoku Velké Stanovnice a Ve Skaličích  
souřadnice: 49°19'6.00"N, 18°17'14.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2001-08-02  
nálezc: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2750223

**6676a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Uzgrůň, mokřadní louka ca 0,2 km Z od hotelu Horal  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 647 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
nálezc: Leoš Lippl  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8777109

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0\_opravy\_252421\_1028\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'19.52"N, 18°23'30.01"E, ± 73m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2000  
nálezc: Marie Derková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4731046

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 0\_opravy\_252421\_1035\_T1.5  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'40.73"N, 18°22'57.40"E, ± 196m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2000  
náleze: Marie Derková  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4731074

#### 6676c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.2.sním.7. Dolina Malé Karlovice - Podtáté, pravostranné rameno potoka nedaleko osady Kubáň.  
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'42.00"N, 18°22'5.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1979-07-21  
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.  
projekt: FLDOK  
ID: 8043155

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Velké Karlovice: "Na kosárni" a V. Javorník (1071) hřebenová cesta směr Hričovec (1061) a údolí potoka "Na Lemešné" na SZ svazích do osady Kubáň a Podtáté.  
datum: 1982-06-20  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8658940

#### 6744a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0023\_214207\_78\_T1.4  
nejbližší obec: Fleky, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'27.92"N, 13°4'2.42"E, ± 167m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002  
ID: 4151952

#### 6744b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.5.sním.61. Nýrsko: Suchý Kámen: orient.JZ, Kontakt: osikový lesík.  
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'11.00"N, 13°6'54.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1990-08-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237268



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nýrsko, Suchý Kámen  
souřadnice: 49°16'21.00"N, 13°7'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1990-08-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - *Erica*, Plzeň, 15: 26-54.  
projekt: ČNFD  
ID: 1204613

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Úhlava-Aue südwestlich der Ortschaft Milence bei Nýrsko  
souřadnice: 49°16'10.00"N, 13°9'0.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1977-08-11  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767681

#### 6744d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 3. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, intravilán osady  
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'23.00"N, 13°9'19.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1995-08-11  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - *Erica* 5: 51-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9394505

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 50. Hamry: niva Úhlavy JJV od obce  
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'38.00"N, 13°9'43.00"E  
nadmořská výška: 582-600 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1995-08-11  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - *Erica* 5: 51-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9396563

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 51. Zadní Hamry: okolí cesty 500 m ZSZ od koupaliště  
nejbližší obec: Zadní Hamry, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'35.00"N, 13°9'47.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1995-08-11  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - *Erica* 5: 51-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9396684

### 6745a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 8. Královský hvozd: Zelená Lhota: okolí lesní cesty (žlutě znač.) S svahem Křížového vrchu (804).  
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'25.00"N, 13°11'40.00"E  
nadmořská výška: 750-780 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2004-06-24  
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdě. - Calluna 10: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7958116

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0115a\_214214\_302\_T1.3  
nejbližší obec: Divišovice u Děpolic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'49.57"N, 13°14'26.84"E, ± 122m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4155209

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0115a\_214214\_311\_T1.2  
nejbližší obec: Divišovice u Děpolic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'0.80"N, 13°14'45.60"E, ± 121m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003-09-01  
náleze: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4155260

### 6745b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Südlich von Čachrov (Ostružná-Aue zwischen Klatovy und Železná Ruda)  
souřadnice: 49°15'45.00"N, 13°18'35.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1977-08-09  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768790

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jesení (Šumava), údolí Ostružné mezi Jesením a Čachrovem (blíže k Jesení)  
souřadnice: 49°15'10.00"N, 13°18'33.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-06-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1972): Charakteristika vegetace údolí Ostružné mezi Javornou a Čachrovem. - Chrán. Krajín. Obl. Šumava, Zprav., 13: 12-15.  
projekt: ČNFD  
ID: 2373787

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0183\_214210\_896\_T1.5  
nejbližší obec: Brtí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'39.66"N, 13°17'16.51"E, ± 85m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-05  
nálezc: Daniel Battaglia  
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4152982

#### 6745c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 6. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, hájek u přítoku Zeleného potoka, (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'52.00"N, 13°12'42.00"E  
nadmořská výška: 720-800 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1995  
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - Erica 5: 45-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9393826

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 7. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, prameniště a mokřad (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 13°12'43.00"E  
nadmořská výška: 720-800 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1995  
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - Erica 5: 45-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9393893

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 15. Hojsova Stráž: povodí Zeleného potoka, v horní části údolí, V od obce, pastvina (průzkum prováděn 7.1993 až 6.1995)  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'43.00"N, 13°12'49.00"E  
nadmořská výška: 720-800 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1995  
pramen: Světlíková M. (1996): Floristický nástin vegetace trvalého travního porostu v povodí Zeleného potoka u Hojsovy Stráže. - Erica 5: 45-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9394287

#### 6745d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.5.sním.63. Javorná: S okraj lesa u vrchu Javorná, 400m JV od obce, orient. S, Kontakt: cca 50-70 letá smrčina.  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'57.00"N, 13°18'25.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1991-09-05  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8237286

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 66. Páteřiková Huť: slatinná loučka až rašeliniště ca 100 m J od osady  
nejbližší obec: Páteřiková Huť, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'17.00"N, 13°18'5.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9392481

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 73. Gerlův Dvůr: u potoka Ostružná SV od samoty  
nejbližší obec: Gerlův Dvůr, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 13°19'8.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9392751

#### 6746a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 9. Malonice: u ploní cesty mezi obcemi Malonice a Střítež  
nejbližší obec: Malonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'27.00"N, 13°22'15.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1965  
pramen: Čížek K. (2002): Příspěvek k poznání výskytu námelu na travách na Klatovsku. - Calluna 7: 6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956756

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nemilkov\_6710285  
nejbližší obec: Nemilkov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'5.59"N, 13°21'50.54"E, ± 58m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2005-06-03  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0671. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5847676

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0111a\_223116\_845\_L2.2A  
nejbližší obec: Velhartice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'8.89"N, 13°22'49.58"E, ± 145m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2003  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0111a: p0111a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4245983

#### 6746b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 20. Hrádek bei Sušice: gegenüber dem Haus Nr.76 am Kanalufer.  
nejbližší obec: Hrádek u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'31.00"N, 13°29'59.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1972-07-19  
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 8051566

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ostružná-Aue zwischen Kašovice und Mokrosuky  
souřadnice: 49°16'40.00"N, 13°28'0.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1981-06-04  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1771058

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0149\_223117\_368\_T1.1  
nejbližší obec: Svojšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'2.84"N, 13°27'4.61"E, ± 146m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09-20  
nálezcce: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4247002

#### 6746c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1. Javorná: Zadní Chalupy - území JZ od Svinenského vrchu, louky podél cesty většinou orient.k Z  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 13°20'53.00"E  
nadmořská výška: 925 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9390141

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 17. Keply: pastvina 500 m SZ od osady  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'23.00"N, 13°20'49.00"E  
nadmořská výška: 930 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9390597

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 40. Keply: niva potoka Ostružná, 500 m SSZ od osady  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'20.00"N, 13°20'49.00"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9391347

**6746d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 16. Sušice: lesní cesta na vrchu Svatobor (blíže kapličky na Odolence)  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'24.00"N, 13°29'15.00"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1965  
pramen: Čížek K. (2002): Příspěvek k poznání výskytu námelu na travách na Klatovsku. - Calluna 7: 6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956767

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2000  
nálezce: František Procházka  
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9582676

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Staňkov bei Sušice  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 13°28'45.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1981-06-04  
nálezce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768004

**6747a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 19. Dobrušín (u Sušice): louka mezi Pumperkem (k. 556,5) a Svatem (640,0) SV od obce, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv.6747)  
nejbližší obec: Dobrušín u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'59.00"N, 13°33'59.00"E  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1999-05-23  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7953802

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 20. Dobrušín (u Sušice): ZJZ okraj lesa Svat (640,0), lem lesa, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv.6747)  
nejbližší obec: Dobrušín u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'4.00"N, 13°34'8.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1999-05-23  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7953857

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 38. Tedražice: Südwstrand der Gemeinde, Saum eines Drahtzaunes.

nejbližší obec: Tedražice, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'48.00"N, 13°31'0.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1972-07-18

pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.

projekt: FLDOK

ID: 8051879

#### 6747b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Žichovice, pstruhové a kaprové sádky v údolí Otavy pod zámek ve městě, 0,45 km JV žel. Stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek, rybníčků a jednoho většího rybníka, v napájecích struhách a v okolních sečených trávnicích

nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'56.14"N, 13°37'24.68"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2009-06-26

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9956939

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: louky na levém břehu Otavy J od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'28.00"N, 13°37'11.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2011-05-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9992377

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: louky při potůčku v údolí JV od obce

nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'48.70"N, 13°35'38.30"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2010-06-05

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9992367

#### 6747c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Vegetace CHÚ PASTVIŠTĚ u Fínů: lok.leží SV od obce Albrechtice u Sušice v JZ Čechách, jde o soubor vlhkých až mezofilních luk, pastvín, prameništ, rašeliništ a pláštových porostů. Lok. stědována a záznam. druhů z r.1986-1988.

nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°34'20.00"E

nadmořská výška: 586-662 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1988

nálezce: Nesvadbová; Sofron; Vondráček

pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.

projekt: FLDOK

ID: 8263735

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 14. Divišov: Mühle-Westrand des Hofes.  
nejbližší obec: Divišov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'33.00"N, 13°30'29.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1972-07-17  
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - *Preslia* 46: 253-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 8051443

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 32. Feldrand 1km östlich von Divišov nach Platoř.  
nejbližší obec: Divišov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'22.00"N, 13°31'8.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1972-07-13  
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - *Preslia* 46: 253-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 8051763

#### 6747d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vlhké a slatinné louky na levém břehu Nezdického potoka Z až JZ od Záplatova mlýna, S od obce  
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'37.40"N, 13°36'33.80"E  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-06-17  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: nadm. výška: 500 - 510. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;  
ID: 8529015

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Podmokly u Sušice\_5120167  
nejbližší obec: Podmokly u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'56.50"N, 13°34'55.09"E, ± 243m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2005-05-30  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0512. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5652016

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0053\_223125\_809\_T1.4  
nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'39.53"N, 13°36'43.52"E, ± 182m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09-10  
náleze: Hana Kohoutová  
pramen: Hana Kohoutová. p0053: p0053. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4250951



**6748a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0185\_223211\_18\_T1.4  
nejbližší obec: Veřečhov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'30.16"N, 13°43'10.56"E, ± 162m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4256889

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0185\_223211\_25\_T1.5  
nejbližší obec: Veřečhov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'2.36"N, 13°43'30.94"E, ± 103m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4258171

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0185\_223211\_42\_T1.5  
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'0.23"N, 13°43'27.05"E, ± 368m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4258254

**6748b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louka na levém břehu Otavy na Z okraji obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'26.90"N, 13°49'14.20"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-05-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992373

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vlhká louka při V břehu rybníka "Horní Podjezdiny" 1,2 km Z od obce  
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'0.60"N, 13°48'42.60"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-07-05  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8529023

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0097\_223208\_46\_T1.4  
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'34.04"N, 13°48'12.64"E, ± 157m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-06-06  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0097: c0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4254601

#### 6748c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zvotoky, pstruhové sádky na potoce při jihozápadním okraji obce, 0,6 km ZJZ kape v obci; ve vodě a v břehových partiích rybníčků  
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'38.28"N, 13°44'58.85"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-09-15  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9955478

#### 6748d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: pastviny při Smiradickém potoku V od obce  
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°48'56.00"E  
nadmořská výška: 560-580 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9992389

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vlhká louka s prameništěm nad levým břehem potoka v údolí 0,8 km ZSZ od osady  
nejbližší obec: Mladotice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'2.00"N, 13°46'54.00"E  
nadmořská výška: 570-600 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9992390

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kraselov, louka na J okraji rybníka na V okraji obce  
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°48'22.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2001-05-20  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1705142

**6749a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: mokřadní louky při potůčku JV od osady  
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'53.00"N, 13°54'10.00"E  
nadmořská výška: 420-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9989757

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: zarostlé mokřadní louky 1,2 km S od osady  
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'6.20"N, 13°52'3.60"E  
nadmořská výška: 430-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9990867

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louky Z od železniční zastávky Domanice  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'60.00"N, 13°54'46.00"E  
nadmořská výška: 415-420 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10021714

**6749b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louky při potůčku na Z až SZ úpatí návrší Na Rudě (kóta 441,6) 0,4 km JZ od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'57.60"N, 13°56'50.30"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9989753

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vlhké louky při potůčku pod hrází Rovenského rybníka při Z okraji obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'9.30"N, 13°56'48.80"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9989754

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: louky při potůčku 0,4 km JVV od osady  
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'53.20"N, 13°58'16.70"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-05-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992382

#### 6749c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: vlhká louka Z od Pitaňského rybníka na Z okraji lesa Hůl VSV od obce  
nejbližší obec: Drachkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'53.00"N, 13°51'28.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992388

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: mokré louky na S úpatí Kalného vrchu 1 km V od obce  
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'31.00"N, 13°54'19.00"E  
nadmořská výška: 490-495 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-07-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992370

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: louky a mokřad pod želez. zast. Strunkovice nad Volyňkou  
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'17.40"N, 13°53'9.10"E  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-05-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992363

#### 6749d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: louky při silnici na levém břehu Svaryšovského potoka J od osady  
nejbližší obec: Kapsava Lhota, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'37.10"N, 13°55'17.90"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: velmi hojně  
ID: 9992381

### 6750a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Staré Kestřany\_6510010  
nejbližší obec: Staré Kestřany, okres Písek  
souřadnice: 49°15'50.69"N, 14°2'58.13"E, ± 121m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-08-21  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5828043

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sudoměř u Čejetic\_6510143  
nejbližší obec: Sudoměř u Čejetic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'5.15"N, 14°3'10.33"E, ± 35m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-09-02  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5829373

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Čejetice\_6510160  
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'13.36"N, 14°0'45.18"E, ± 89m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-09-02  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5829533

### 6750b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Z okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku  
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'12.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
nálezc: H. Nekvasilová  
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2206538

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Z okraj rybníka Řežabinec, 1 km SZ obce Ražice u Písku  
souřadnice: 49°15'11.00"N, 14°5'12.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
nálezc: H. Nekvasilová  
pramen: Nekvasilová H. (1973): Vegetace rybníku Řežabinec u Ražic (kvalitativní a kvantitativní přístup). - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2206504

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Putim\_6510021  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
souřadnice: 49°15'35.28"N, 14°5'50.86"E, ± 56m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-06-24  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5828120

#### 6750c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 18.Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9846323

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 16.Mladějovice u Čejetic: okolí bezejmenného rybníčku J od Ovčáckého rybníka ca 1,5 km JJV od osady, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9846204

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0075\_224116\_136\_T1.4  
nejbližší obec: Cehnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'31.19"N, 14°1'0.16"E, ± 58m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002  
náleze: Jan Štefka  
pramen: Jan Štefka. c0075: c0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4311425

#### 6750d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louka při potůčku pod hrází rybníka Zástavný 1,5 km JV od osady  
nejbližší obec: Štětice, okres Písek  
souřadnice: 49°12'57.40"N, 14°6'45.50"E  
nadmořská výška: 407 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-05-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992378

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2) Rybník Humňanský u býv. statku Humňany mezi Skalami u Protivína a Humňany u Ražic  
nejbližší obec: Humňany u Ražic, okres Písek  
souřadnice: 49°13'1.00"N, 14°7'17.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1990-07-12  
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 9423277

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rybník Dolní Luskovec u Albrechtic v Kunšovské soustavě  
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°6'10.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1990-07-12  
náleze: Slavomil Hejný  
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 38: 53-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2386191

#### 6751a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: jižní Čechy, Tálinský rybník  
souřadnice: 49°15'6.00"N, 14°12'47.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1947-05-26  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1404242

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: jižní Čechy, Oulehle  
souřadnice: 49°15'0.00"N, 14°14'6.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1947-05-26  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1404268

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Smrkovice\_6510127  
nejbližší obec: Smrkovice, okres Písek  
souřadnice: 49°17'6.29"N, 14°9'58.14"E, ± 143m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-06-19  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5829158

#### 6751b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0169\_224110\_15\_T1.5  
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek  
souřadnice: 49°17'45.24"N, 14°18'25.70"E, ± 157m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2003  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0169: c0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4309477

#### 6751c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/stan.6. Tálinský rybník: asi 5km od Písku, na volné ploše v louce, navazující na vrbínu, stanoviště zamokřené. (sním.)  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°12'34.00"E  
nadmořská výška: 389 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1982  
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.  
projekt: FLDOK  
ID: 7963076

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 1) Rybník Švarcenberk v podkrčské soustavě u Protivína

nejbližší obec: Protivín, okres Písek

souřadnice: 49°12'23.00"N, 14°14'18.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1990-07-12

pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyty. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.

projekt: FLDOK

ID: 9423191

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tálínský rybník, u hráze

souřadnice: 49°14'31.00"N, 14°13'12.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Z. Zákravský

pramen: Zákravský P. et Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia, Praha, 61: 145-167.

projekt: ČNFD

ID: 2026029

### 6751d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: w0197\_224221\_4\_T1.4

nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'38.81"N, 14°19'51.31"E, ± 133m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2004

nálezce: Pavel Popela

pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4320592

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: PP Zelendárky 993

nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek

souřadnice: 49°13'35.20"N, 14°15'25.89"E, ± 929m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2008

nálezce: Alexandra Čurnová; Vojtěch Vyhnálek; Alexandra Riegertová

pramen: RNDr. Vojtěch Vyhnálek CSc; Ing. Alexandra Čurnová; Mgr. Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum Zelendárky. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7301417

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: PP Zelendárky

nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek

souřadnice: 49°12'28.80"N, 14°15'29.52"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008

nálezce: Alexandra Čurnová

pramen: Čurnová A. PP Zelendárky - Botanický inventarizační průzkum. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6888122

### 6752a



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Hvoždany - louka J potoka V samoty u Bártů, 1,3 km SZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'40.00"N, 14°24'44.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-05-21

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1431568

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Hvoždany - levý břeh Plzinského potoka SZ kóty 476,0, JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°16'42.00"N, 14°24'41.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-05-21

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1431602

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Hvoždany - levý břeh Plzinského potoka SZ kóty 476,0, JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°16'43.00"N, 14°24'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-05-21

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1439411

#### 6752b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 9. Bechyně: Čechova street,

nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor

souřadnice: 49°17'47.00"N, 14°28'7.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-27

nálezce: Urban

pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.

herbář: PRC

projekt: FLDOK

ID: 8084432

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Nuzice - Židova Strouha 50 m V mostu, 0,8 km SV obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°16'33.00"N, 14°27'47.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-04-05

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1428972

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Nuzice - levý břeh Lužnice, SZ obce. okr. Tábor (0,3 km Z tábora )

souřadnice: 49°16'40.00"N, 14°26'51.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-04-05

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1429048

#### 6752c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bohunice - pravý břeh Bohunického potoka 600 m SZ obce. okr. Písek.

souřadnice: 49°13'3.30"N, 14°23'11.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2003-09-22

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1442302

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: pod Týnem nad Vltavou, P břeh Vltavy

souřadnice: 49°13'39.00"N, 14°24'41.00"E

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1936-06-25

nálezce: L. Sýkora

pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.

projekt: ČNFD

ID: 2084777

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: w0202\_224217\_39\_T1.4

nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'49.34"N, 14°24'44.06"E, ± 595m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

nálezce: Tomáš Hauer

pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4319402

#### 6752d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: w0202\_224217\_75\_T1.1

nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'53.76"N, 14°27'19.33"E, ± 524m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2004

nálezce: Tomáš Hauer

pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4319484

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0202\_224222\_17\_T1.1  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'25.97"N, 14°26'34.33"E, ± 156m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320400

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0202\_224222\_26\_T1.4  
nejbližší obec: Hněvkovice u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'1.01"N, 14°26'10.07"E, ± 93m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320729

#### 6753a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 62.Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ od obce (trávníky a okraje cest a silnic v centrální a Z části lesa mezi objekty vojenské posádky), 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9830070

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 458.Bežerovice: křoviny a od okraje cesty na J okraji osady, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6753a).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9837508

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 456.Bežerovice: okraje lesa a louky v okolí železniční zastávky Bežerovice, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6753a).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9837395

#### 6753b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 74.Hlavatce: Rytířský rybník JJZ od obce (hráz a okraj pole u hráze), 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753b).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rozhraní lok.E-H  
ID: 9830377

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 72.Hlavatce: rybník S rybníka Piniannin Z od obce, 460 m n. m. - Husák (39; 6753b).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.

Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9830346

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: SPR Nový rybník u Soběslavi

souřadnice: 49°16'60.00"N, 14°36'22.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: L. Knížetová

pramen: Knížetová L. (1973): Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Nový rybník u Soběslavi. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2207823

### 6753c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0228\_224219\_121\_T1.5

nejbližší obec: Hodětín, okres Tábor

souřadnice: 49°14'53.70"N, 14°34'25.43"E, ± 120m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-06

nálezce: Čurnová

pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4319625

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0228\_224219\_122\_T1.5

nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor

souřadnice: 49°14'46.97"N, 14°34'51.56"E, ± 451m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-06

nálezce: Čurnová

pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4319626

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0228\_224219\_156\_T1.5

nejbližší obec: Hodětín, okres Tábor

souřadnice: 49°13'51.71"N, 14°32'10.21"E, ± 65m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-06

nálezce: Čurnová

pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4319666

### 6753d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bory leží mezi Drachovským polesím a Spáleným bůrkem, necelé 2 km J od obce Záluží u Vlastiboře okr.Tábor (JZ od obce Vesce u Soběslavi), asi 1 km J silnice Vesce-Mažice

nejbližší obec: Záluží u Vlastiboře, okres Tábor

souřadnice: 49°14'7.00"N, 14°39'33.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1995

pramen: Kotlaba F. (1997): Bory - velmi bohatá lokalita kosatce sibiřského v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 37: 31-34.

projekt: FLDOK

ID: 9422803

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0228\_224219\_139\_T1.5  
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'54.70"N, 14°35'16.08"E, ± 108m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4319645

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0228\_224219\_143\_T1.5  
nejbližší obec: Zálší, okres Tábor  
souřadnice: 49°13'32.77"N, 14°35'29.94"E, ± 243m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0228: c0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4319649

#### **6754a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 105.Soběslav: vlhčí louka S od Nového rybníka S od města, 410 m n. m. - Husák (39; 6754a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9831199

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zvěrotice, niva Černovického potoka pod Sedlečkem  
souřadnice: 49°16'45.50"N, 14°44'18.30"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-08-04  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305266

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zvěrotice, niva Černovického potoka pod Sedlečkem  
souřadnice: 49°16'34.90"N, 14°44'18.70"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-08-04  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305290

#### **6754b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0136\_233108\_6\_T1.6  
nejbližší obec: Tučapy u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'50.89"N, 14°47'50.03"E, ± 193m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petra Janoušková  
pramen: Petra Janoušková. c0136: c0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4406363

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0136\_233108\_7\_T1.5  
nejbližší obec: Brandlín u Tučap, okres Tábor  
souřadnice: 49°17'56.08"N, 14°47'51.47"E, ± 52m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petra Janoušková  
pramen: Petra Janoušková. c0136: c0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4406365

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0133\_233112\_3\_T1.9  
nejbližší obec: Kvasejovice u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'55.04"N, 14°46'34.03"E, ± 98m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4408130

#### **6754c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Soběslav, louky j. od ryb. Nadýmač  
souřadnice: 49°14'30.50"N, 14°43'38.00"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-07-02  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305028

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Soběslav, louky j. od ryb. Nadýmač  
souřadnice: 49°14'29.40"N, 14°43'44.00"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-07-02  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305065

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Řípec, niva Lužnice  
souřadnice: 49°12'33.90"N, 14°42'44.80"E, ± 20m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-07-03  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1305175

#### **6754d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Újezdec, jih obce,  
souřadnice: 49°12'9.80"N, 14°46'52.40"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-08-02  
náleze: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1355881

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0102\_233117\_45\_T1.1  
nejbližší obec: Třebějice, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'43.94"N, 14°47'19.86"E, ± 414m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410789

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0102\_233117\_52\_T1.5  
nejbližší obec: Kvasejovice u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°14'42.14"N, 14°45'50.69"E, ± 206m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4410827

#### 6755a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 156. Nová Ves u Dírné: slatinná louka SSZ od dolního rybníčku 1,7 km V od osady, 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rozhraní lok.E-H  
ID: 9832398

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vícemil (o. J. Hradec), osada Pod Vícemilí 0,6 km ZSZ od obce, nad rybníkem Zálesník u asfaltky  
souřadnice: 49°15'57.00"N, 14°53'7.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-05-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637681

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nová Ves u Dírné: slatinná louka SSZ dolního rybníčku 1,7 km V osady  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JčP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Skalický original.  
ID: 8473340

#### 6755b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 167. Deštná: při cestě J od obce, 530 m n. m. - Sofron (39; 6755b).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9832477

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Deštensko: na vlhké louce v mělké depresi bezprostředně S od silnice č. 135 mezi obcemi Drunče (o. Jindř. Hradec) a Mnich (o. Pelhřimov) SV od Deštné

nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°17'51.00"N, 14°56'55.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997

pramen: Kovanda M. (1999): Jirnice modrá (*Polemonium caeruleum* L.) na Deštensku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 18-20.

projekt: FLDOK

ID: 9423608

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Mnich, okr. Pelhřimov, podél luční cesty k samotě Vruče [Drunče]; čtverec: 6755 b /Světce/, 14°55' - 15° v. d., 49°15' - 49°18' s. š.

nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°17'48.09"N, 14°57'1.98"E, ± 600m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-08-16

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/2

projekt: Archiv B. Slavíka

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9933696

#### 6755c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 177.Červená Lhota: čtvrtý rybník na rybníční soustavě S od silnice Červená Lhota - Dírná 1,4 km Z od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9832702

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Červená Lhota: čtvrtý rybník na rybníční soustavě S silnice Červená Lhota - Dírná 1,4 km Z osady

nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Lubomír Hrouda

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8473344

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: c0101\_233118\_21\_T1.1

nejbližší obec: Samosoly, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°14'11.04"N, 14°51'36.11"E, ± 153m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07

nálezce: Hana Urbanová

pramen: Hana Urbanová. c0101: c0101. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4411075

#### 6755d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Najdek (o. J. Hradec), mezi silnicí Lodhěřov-Najdek a Dolním Panenským rybníkem 0,5 km JJZ od obce

souřadnice: 49°14'2.00"N, 14°57'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-05-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1637577



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0088\_233120\_836\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'46.14"N, 14°59'32.93"E, ± 165m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0088: c0088. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4412011

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0009\_233120\_72\_T1.4  
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°14'2.08"N, 14°57'40.97"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4411903

#### **6756a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0247\_233212\_238\_T1.5  
nejbližší obec: Žďár u Nové Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'42.98"N, 15°4'36.08"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421136

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0247\_233212\_244\_T1.5  
nejbližší obec: Žďár u Nové Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'47.84"N, 15°4'31.73"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421156

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0203\_233216\_48\_T1.10  
nejbližší obec: Dívčí Kopy, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'19.08"N, 15°2'47.87"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. c0203: c0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424145

#### **6756b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rodinov, okr. Pelhřimov, louka; čtverec: 6756 b (Rodinov)  
nejbližší obec: Rodinov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'58.30"N, 15°6'13.33"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-05-21  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/3  
projekt: Archív B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934583

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0247\_233213\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Stranná u Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'24.24"N, 15°8'49.45"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4420466

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0247\_233213\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Stranná u Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'24.24"N, 15°8'49.45"E, ± 49m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4420467

#### 6756c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lovětín: mezofilní louka na mírném svahu v PP Luží u Lovětína ca 500 m JV od kaple v obci  
souřadnice: 49°12'22.00"N, 15°3'17.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-24  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519937

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lovětín: vlhká louka na mírném svahu v PP Luží u Lovětína ca 500 m JV od kaple v obci  
souřadnice: 49°12'21.30"N, 15°3'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-24  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519955

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0072\_233222\_133\_T1.5  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'30.71"N, 15°3'59.76"E, ± 202m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427738

**6756d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlčetín, okr. Pelhřimov, louka a okraj pole u samoty "Šejb" (cca 1,2 km sz. od obce); čtverec: 6756 d (Zdešov)  
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'22.75"N, 15°8'54.33"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-07-31  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/4  
projekt: Archív B. Slavíka  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9935352

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0247\_233218\_82\_T1.5  
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'34.08"N, 15°8'42.79"E, ± 124m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424417

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0247\_233218\_84\_T1.5  
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'32.64"N, 15°9'2.88"E, ± 396m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424424

**6757a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Polesí - Šejby - asi 1,3 km JZ od Polesí u Počátek  
souřadnice: 49°17'6.40"N, 15°13'58.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-06-25  
náleze: E. Horodyská  
pramen: Horodyská E. (2006): Minerotrofní rašeliniště Českomoravské vrchoviny: Srovnání historických a současných dat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1161903

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0247\_233213\_103\_T1.1  
nejbližší obec: Cholunná, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°15'59.15"N, 15°11'34.91"E, ± 72m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421526

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0247\_233213\_115\_T1.4  
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'20.82"N, 15°11'30.77"E, ± 116m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421556

#### 6757b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 637. Jihlávka: louka severně od PR V Lísovech pod silnicí Kaliště - Počátky, 1,0 km ZJZ od nádraží, 650-655 m n. m., 4. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'5.00"N, 15°17'1.00"E  
nadmořská výška: 650-655 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-04  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8430338

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kaliště, 0,8 km SSZ od hlavní odbočky do Kaliště ze silnice Horní Dubenky-Býkovec, nad Běloh. rybn.  
souřadnice: 49°14'58.70"N, 15°17'38.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-06-26  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1462154

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Dubenky, 1,25 km JZZ od kostela v obci, 20 m J od silnice žel.st. Jihlávka-Chadimův mlýn  
souřadnice: 49°15'18.50"N, 15°17'55.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-06-25  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1462349

#### 6757c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.7.sním.4. Horní Olešná: mokřadní porosty V Horní Olešné při odbočce na Panské Dubenky.  
nejbližší obec: Horní Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'13.00"N, 15°13'45.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1977-06-27  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8213069

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.7.sním.9. Horní Olešná: niva před křížovatkou do Dobré Vody (u Horné Olešné).

nejbližší obec: Horní Olešná, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°13'4.00"N, 15°12'52.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-27

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213169

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: mokřadní porosty V Horní Olešné při odbočce na Panské Dubenky

souřadnice: 49°13'19.00"N, 15°13'49.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-27

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.

projekt: ČNFD

ID: 2460329

### 6757d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.

nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E

nadmořská výška: 675-696 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005

nálezce: L. Ekrt; E. Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.

projekt: FLDOK

ID: 8221896

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 655. Světlá: pastviny 0,3-1,0 km jihozápadně od obce, 715-730 m n. m., 5. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Světlá, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'26.00"N, 15°19'29.00"E

nadmořská výška: 715-730 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8430800

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 656. Světlá: intravilán obce, 690-730 m n. m., 5. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Světlá, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°12'33.00"N, 15°19'56.00"E

nadmořská výška: 690-730 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8430816

**6758a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 231b. Rácov: rašelinná louka a zbytek rašeliniště na P břehu potoka při JZ břehu Horního rybníka, 1 km S od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'30.00"N, 15°23'10.00"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362484

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 233b. Rácov: mokřadní louky s prameništěm, na Z okraji silnice 300 m Z od kóty Křepeník - 723 m, 1,5 km J od obce

nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'14.00"N, 15°23'6.00"E

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362580

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 221c. Nová Ves: mokřadní a rašelinná louka nad P břehem Švábovského potoka na JZ straně silnice do Hor. Cerekve, 2,2 km SZ od obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'45.00"N, 15°20'9.00"E

nadmořská výška: 620-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-06-01

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362137

**6758b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 410. Hodice: křoviny a louky okolo rybníků Dolní a Horní Jilmík a až k soustavě malých rybníčků na okraji lesa ca 1,8 km JV od středu obce, 570-590 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'52.00"N, 15°29'33.00"E

nadmořská výška: 570-590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě

(2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8425722

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 426. Třešť: VKP Nad Pekárkovými, vlhké a mezofilní louky ve žlábku VJV od hráze Váňovského rybníka, ca 1,1 km JV-JJV od kostela ve městě, 558-580 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'40.00"N, 15°28'56.00"E

nadmořská výška: 558-580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426114

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.9.sním.1. Třešť: louky na J okraji Třeště, nedaleko mostu.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'53.00"N, 15°29'13.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-01

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213335

#### 6758c

původní jméno: A. Dittrichová: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*;

lokality: Flora moravica, distr. Telč. Louka západně od hráze rybníka Horního Mrzatce. S. m. ca 620 m

nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°21'50.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1982-06-10

nálezce: A. Dittrichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 506149; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;

ID: 20961

#### 6758d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.12. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°25'37.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-07-23

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225415

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.sním.18. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'57.00"N, 15°25'36.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003-08-15

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225484

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehuTřeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v PR Rašeliniště Bažantka.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2002

nálezce: M. Plunder

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225917

#### 6759a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 265. Třešť: příkopy podél lesní silnice mezi rybníky Okrouhlice a Durchák v polesí Pouště, 4 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'35.00"N, 15°32'8.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-11

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362995

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 257. Třešť: pobřežní porosty a mokré louky na V břehu rybníčku Horní Obora pod myslivnou Třešť, 1,5 km SV od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°30'9.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-13

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363521



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 280. Třešť: pobřežní porosty kolem lesního rybníka Radkovec v polesí Pouště, 250 m S od silnice do Stonařova, 3 km V od města

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'11.00"N, 15°31'23.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-16

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9364412

#### 6759b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Stonařov, 1,1 km S od kostela v obci, nad Prostředkovicemi na pravém břehu přítoku Jihlávky

souřadnice: 49°17'30.30"N, 15°35'15.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-05

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1463585

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Jestřebí, nad rybníkem Ovčákem ZJZ obce

souřadnice: 49°17'8.00"N, 15°37'30.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-06-30

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.

projekt: ČNFD

ID: 2622698

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: j0218\_234119\_133\_T1.1

nejbližší obec: Stonařov, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'43.06"N, 15°35'33.68"E, ± 401m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Kateřina Mikolášová

pramen: Kateřina Mikolášová. j0218: j0218. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4465712

#### 6759c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 458. Dlouhá Brtnice: svahová louka 200 m JZ od západního rybníka Z od obce, ca 650 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'59.00"N, 15°34'33.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426567

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 461. Dlouhá Brtnice: navážka mezi rybníky 1,8 km Z od obce, ca 540 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'5.00"N, 15°34'47.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8426635

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.5. Nevcehle: podmáčené louky S od obce.  
nejbližší obec: Nevcehle, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'5.00"N, 15°32'1.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-29  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8211397

#### 6759d

původní jméno: A. Frendlovská: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Telč: polokulturní sečená louka nehnojená u nádrže v obci Hladov. S. m. ca 650 m  
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'54.40"N, 15°36'37.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-14  
náleze: A. Frendlovská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 510527; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20809

#### 6760a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 500. Hrutov: travnatý lem podél polní cesty 250 m JZ až 520 m J od obce, 590 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'6.00"N, 15°40'37.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: K. Dvořáčková  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8427412

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: trávníky a ruderalní stanoviště podél meze od střední části obce ke křížku 0,8 km J od kaple v obci  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'2.52"N, 15°40'42.60"E, ± 420m  
nadmořská výška: 575-585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818916

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: rybník Obůrka a blhká louka vjeho přítokové části, 0,9–1,1 km V od kaple v obci

nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'12.60"N, 15°41'38.04"E, ± 112m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8819019

#### 6760b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: j0172\_234212\_231\_T1.4

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'47.51"N, 15°45'11.12"E, ± 50m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-10

nálezce: Hana Houzarová

pramen: Hana Houzarová. j0172: j0172. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4479006

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: j0172\_234212\_354\_T1.4

nejbližší obec: Přibyslavice nad Jihlavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'6.17"N, 15°46'41.27"E, ± 79m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-10

nálezce: Hana Houzarová

pramen: Hana Houzarová. j0172: j0172. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4479489

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: j0238\_234207\_8\_T1.4

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'50.50"N, 15°45'10.66"E, ± 71m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2001

nálezce: Eva Chaloupecká

pramen: Eva Chaloupecká. j0238: j0238. 2004.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.07.2001 - 07.08.2004

ID: 4476149

#### 6760c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 54. Třebíč: Heraltice,

nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč

souřadnice: 49°13'44.00"N, 15°43'48.00"E

nadmořská výška: 561 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1931-08-30

nálezce: Picbauer

pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit.

Bot. 7 (1991-1992): 9-21.

herbář: BRNM

projekt: FLDOK

ID: 8084477

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Českomoravská vrchovina, Okříšky, Kněžice-Hrutov, PP V podlesí  
souřadnice: 49°14'49.00"N, 15°40'40.00"E  
nadmořská výška: 576 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-08-03  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2796728

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: "Na podlesích" j. Hrutova, levý břeh potůčku  
souřadnice: 49°14'50.00"N, 15°40'36.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-07-12  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2633121

#### 6760d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: cesta od železniční stanice k obci  
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'3.00"N, 15°48'24.12"E, ± 222m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-06  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
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: 8819676

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: meze podél silničky od jihozápadního konce vsi (zemědělského podniku) k mlýnu na pravém břehu Jihlavy, 0-0,5 km VSV od mostu přes Jihlavu západojihozápadně od vsi  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'47.40"N, 15°47'44.52"E, ± 284m  
nadmořská výška: 405-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: J. Danihelka; L. Čech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8822389

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: aluvium Stařečského pot. vlevo od hl. silnice Třebíč-Markvartice, nad Pastvištním rybníkem  
souřadnice: 49°12'21.00"N, 15°48'22.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokré a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západo-morav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1926210

### 6761a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0220\_234209\_105\_T1.1  
nejbližší obec: Hroznařín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'57.26"N, 15°54'18.36"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4476862

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0220\_234209\_118\_T1.3  
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'48.62"N, 15°53'24.76"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4476926

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0190\_234214\_82\_T1.3  
nejbližší obec: Hroznařín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'39.62"N, 15°54'45.29"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Halina Adámková  
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4480184

### 6761b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Trnava (okr. Třebíč), křižovatka u rybníku Březina cca 1,5 km SSV obce  
souřadnice: 49°16'23.30"N, 15°56'40.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 481 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-17  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3003729

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nárameč (okr. Třebíč), pahrbek u Nového dvora cca 1 km ZSZ obce  
souřadnice: 49°16'16.90"N, 15°57'27.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-17  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3003784

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0220\_234209\_1\_T1.3  
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'53.95"N, 15°55'40.58"E, ± 181m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4476440

**6761c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třebíč, louka mezi železniční tratí a řekou Jihlavou, západně čistírny odpadních vod  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'54.92"N, 15°54'25.26"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943784

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třebíč, místní část Borovina, loučka u přejezdu silnice č. 23 přes železniční trať, 100 m SV od žel. Zastávky Třebíč-Borovina  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'33.96"N, 15°51'14.12"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943789

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: okolí řeky mezi Smetanovým mostem a lávkou mezi židovským a Vnitřním městem; ruderalní vegetace  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.12"N, 15°52'41.16"E, ± 125m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: V. Joza  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8823056

**6761d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vlhká louka, ca 1,4 km JV od obce  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'5.00"N, 15°56'3.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: M. Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8823796

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: křoviny a okraje lesů podél žlutě značené turistické cesty 1,1 km SV až 0,4 km SSZ obce  
nejbližší obec: Pozdátky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'23.04"N, 15°57'34.56"E, ± 499m  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8824155

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hostákov, kvóta Rakovská hora 0,5km V obce  
souřadnice: 49°13'49.50"N, 15°58'49.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 473 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-06-19  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3005612

#### 6762a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vegetace podél silnice do Kojatína, 0,7–1,4 km JJZ od železniční stanice  
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'47.16"N, 16°0'24.48"E, ± 341m  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8820517

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0,7m JV od Hamžova mlýna, na levém břehu řeky Oslavy  
souřadnice: 49°17'34.00"N, 16°2'59.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-07-17  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1396014

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí přítoku Oslavy nad rybníkem Kundelákem sv. Budišova.  
souřadnice: 49°17'8.00"N, 16°1'27.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-09-30  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2622731

#### 6762b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0160\_243117\_105\_T1.1  
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'25.31"N, 16°7'32.88"E, ± 83m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4573760

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vaneč  
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'46.32"N, 16°5'2.39"E, ± 1669m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-07-23  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6416220

#### 6762c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vladislav, vlhká louka v údolí potůčku pod křovitými stráněmi při severovýchodním okraji obce  
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'51.25"N, 15°59'56.77"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9943781

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: příkopy silnice Studenec–Pozdátín a ± vlhká louka SV od silnice, 300–500 m ZSZ od budovy želez. stanice Studenec  
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'23.88"N, 16°3'50.40"E, ± 80m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8825263

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: SV a S břeh rybníka Štěpánek a vlhké nekosené louky kol přítoku, 2–2,4 km Z od budovy želez. stanice Studenec  
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'26.40"N, 16°2'21.48"E, ± 170m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8825549

#### 6762d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Náměšť nad Oslavou, násep silnice č. 23 (směr Třebíč) u mostu přes železniční trať, ca 1,7 km ZSZ železniční stanice  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'46.62"N, 16°7'30.35"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9943772



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Studenec, loučka pod železniční tratí, při jihovýchodním okraji rybníka Stejskal  
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'54.74"N, 16°6'13.22"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-18  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943775

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: okolí SZ okraje rybníka Rathan; suchá sekaná louka, křoviny podél potoka a okraj pole JZ od rezervace Špilberk  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'58.68"N, 16°7'48.00"E, ± 161m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: V. Joza  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8826668

#### 6763b

původní jméno: I. Porazilová: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica: Lesní Hluboké (7 km V od Velké Bíteše); na vlhké louce na J okraji obce. S. m. 500 m  
nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'50.00"N, 16°18'28.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-07-05  
náleze: I. Porazilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 594565; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20798

#### 6763c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: kraj pole a meze jižně od cesty mezi branou do obory a severní stranou vsi, ca 250 m S až 500 m SSZ od kostela ve vsi  
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'9.36"N, 16°12'3.60"E, ± 69m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: J. Danihelka; V. Sedláček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8827600

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: louka směrem k rybníku Práchozna na SV okraji obce  
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°12'21.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický  
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: 8827646

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0093\_243119\_6\_M1.7  
nejbližší obec: Krokočín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'48.86"N, 16°14'20.98"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. j0093: j0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4573956

#### 6763d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0243\_243120\_33\_T1.4  
nejbližší obec: Rudka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'36.28"N, 16°17'37.54"E, ± 133m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4574180

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0243\_243120\_35\_T1.5  
nejbližší obec: Zbraslav na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'46.10"N, 16°17'25.19"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4574205

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0243\_243125\_32\_M1.7  
nejbližší obec: Zbraslav na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'52.09"N, 16°19'34.72"E, ± 233m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4576522

#### 6764a

původní jméno: H. Ženíšková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno venkov, 4 km Z od Veverské Bítýšky, levý břeh Bílého potoka, vlhčí louka 300 m Z od m. zv. Chaloupky. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°23'25.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-06-18  
náleze: H. Ženíšková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 541123; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20891

**6764b**

původní jméno: J. Saul: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica - Kuřimsko. V porostu polopřirozených mokřích luk 1,5 km J Mor. Knínic, roztroušeně. S. m. 290 m  
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'52.00"N, 16°29'49.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-07-21  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 551609; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20889

původní jméno: H. Chadímová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: hrad Veveří - okr. Brno-venkov; louka pod hradem. S. m. 225 m  
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'15.00"N, 16°27'13.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-05-05  
náleze: H. Chadímová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 436484; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20873

původní jméno: J. Vybíralová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Vev. Bítýška. Louka pod Pochodní. S. m. 260 m  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'35.00"N, 16°26'8.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-05-26  
náleze: J. Vybíralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 213152; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20886

**6764c**

původní jméno: H. Křivánková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: odvodňovací příkop v Okrouhlíku asi 30 m od rozhledny ve směru do Řičan. S. m. ca 340 m  
nejbližší obec: Zastávka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'18.00"N, 16°22'8.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-05-14  
náleze: H. Křivánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 482043; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20893

**6764d**

původní jméno: E. Kučerová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Žebětín, travnatá plocha při žlutě značené turistické stezce 300 m JŽ Žebětína. S. m. ca 400 m  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'11.00"N, 16°28'20.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-06  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 566505; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20871

původní jméno: E. Kučerová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, trávniky Masarykova okruhu. S. m. ca 440 m  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'18.00"N, 16°27'18.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-06  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 566620; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20888

původní jméno: K. Jelínková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Brno: Žebětín - louka u rybníka. S. m. cca 315 m  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'52.00"N, 16°29'35.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-05-29  
náleze: K. Jelínková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 502695; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20872

#### 6765a

původní jméno: J. Saul: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica - Kuřimsko, mokrá louka v údolí Ponávky 1 km J Lelekovic, roztroušeně ve společ. svazu Arrhenatherion elatioris. S. m. 290 m  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'54.00"N, 16°34'42.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998-07-10  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 551614; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20720

původní jméno: R. Klementová: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Louka mezi pravým břehem Ponávky a asfaltovou cestou z České do Mokré Hory asi 800 m JV od obce Česká. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Brno-Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'30.00"N, 16°34'46.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-05-19  
náleze: R. Klementová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 543081; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20715

původní jméno: V. Filkuka: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: [Brno.] Pod Západí u lesa  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'30.00"N, 16°34'45.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1914-06-25  
náleze: V. Filkuka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 16897; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 21228

#### 6765b

původní jméno: M. Hladíková: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Vlhká louka na pravém břehu Ponávky asi 800 m JV od železniční stanice v České. S. m. ca 300 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'18.00"N, 16°34'57.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-05-19  
náleze: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 542542; Znojemsko-brněnská pahorkatina 16;  
ID: 20722

#### 6765c

původní jméno: M. Hladíková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Lužní porost na levém břehu Svatky u ZOO v Brně-Bystrci. S. m. ca 250 m  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'52.00"N, 16°31'53.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-05-04  
náleze: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 542446; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20714

původní jméno: H. Zehnulová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Brno, na pravém břehu Svatky v úseku tramvaj. most v Bystrci - hráz přehrady. S. m. ca 210 m  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'53.00"N, 16°31'45.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-05-10  
náleze: H. Zehnulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 525700; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20709

#### 6765d

původní jméno: R. Klementová: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Vlhčí louka v Zamilovaném hájku asi 350 m od V okraje Brna-Řečkovice. S. m. ca 250 m  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'32.00"N, 16°35'39.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-05-04  
náleze: R. Klementová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 542866; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20716

původní jméno: Thenius: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Billowitz bei Brünn. Mähren. Maletinertal. Sumpfwiesen, sehr trocken  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 16°39'20.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1933-05-23  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 331391; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny; 2 sheets (see BRNU 331392); ex herb. Thenius;  
ID: 20892

původní jméno: C. Hanáček: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Brünn. Graben beim rothen Teich und Augarten [= Lužánky]  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°36'30.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1888  
náleze: C. Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 368159; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20707

původní jméno: F. Fiala: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: [Brno:] Augarten [= Lužánky]  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°36'30.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1878-05-18  
náleze: Franz Fiala  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 368887; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20711

původní jméno: F. Jellinek: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Bei Karthaus [= Brno-Královo Pole]  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'17.00"N, 16°35'33.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1836-05-18  
náleze: F. Jellinek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88741; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; ex herb. F. Jellinek;  
ID: 20712

#### 6766a

původní jméno: J. Krulová: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica: distr. Brno. Babice nad Svitavou: louka u hájenky 100 m J od obce. S. m. ca 390 m  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'45.00"N, 16°41'48.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-05-01  
náleze: J. Krulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 570300; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 20885

původní jméno: R. Doležal: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: na lukách u Ochoze. S. m. 350 m  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'16.00"N, 16°43'49.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-06-01  
náleze: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 173625; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny / 70 Moravský kras;  
ID: 20890

#### 6766b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 377. Bukovina: J obce - údolí Říčky za soutokem Velké a Malé Říčky, okraj lesa na P břehu  
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1980  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -  
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9123460

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 376. Bukovina: J obce - vlhké louky v okolí soutoku Malé a Velké Říčky  
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1979  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -  
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9123390

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 382. Bukovinka: J obce - v údolí potoka Říčky, vlhké louky v údolí, asi 2 km JZ od hájovny  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1979  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -  
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9123519

#### 6766c

původní jméno: J. Müller: *Alopecurus pratensis* e. *praecox* (f. acc.);  
lokalita: Moravia - okres Brno. Líšeň: v silničním příkopu asi 200 m sv. obce, při silnici do Ochozu. S. m. ca 320 m  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'54.00"N, 16°42'9.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1946-05-12  
náleze: J. Müller  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 337083; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras; s *Bromus mollis*, *Carex hirta*, *Taraxacum officinale* zřídka; ex herb. J. Müller; podklad: spraš;  
ID: 21168

**6766d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0171mk\_244117\_633\_T1.4  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'4.96"N, 16°46'48.18"E, ± 238m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0171mk: b0171mk. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.05.2003  
ID: 4622647

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0171mk\_244117\_638\_L2.2A  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'23.96"N, 16°47'32.17"E, ± 593m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0171mk: b0171mk. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.05.2003  
ID: 4622978

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0171mk\_244117\_630\_T1.1  
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'33.40"N, 16°46'0.30"E, ± 78m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2001  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0171mk: b0171mk. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.05.2003  
ID: 4623062

**6767a**

původní jméno: V. Sůrová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Bukovinka: louka přímo za hájenkou Říčky, která leží u silnice mezi Bukovinkou a Račicemi asi 2,19 km od Bukovinky směrem Račice; 49°17'13.55" s.š., 16°50'5.52" v.d.  
nejbližší obec: Bukovina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'14.00"N, 16°50'6.00"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2009-05-05  
náleze: V. Sůrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 608784;  
ID: 21167

původní jméno: G. Nießl: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Wiesen b. Ratschitz [Račice, u Pístovic]. 350 m. ... [unclear]  
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'37.00"N, 16°52'17.00"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1886-09-01  
náleze: G. Niessl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88738; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;  
ID: 21178



**6767b**

původní jméno: F. Čouka: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica. Vyškov: Dědice  
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'29.00"N, 16°58'53.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1912-06-04  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 414686; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina; ex herb. F. Čouka;  
ID: 21083

**6767c**

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica: Vyškov: u Komořan  
nejbližší obec: Komořany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°12'57.00"N, 16°54'26.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1926-06-13  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 131043; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; 4 sheets (BRNU 131043, 131042, 131041, 131038);  
ID: 21077

**6768d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Korojedsko - Chvalkovský kopec (Hradisko) - potok J obce Lhota - Korojedsko (= dvůr Z obce Nílkovice).  
datum: 1990-05-11  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8662210

**6769a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Křéby  
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: Pavel Bleša  
pramen: Bleša P. Zhodnocení současného stavu vegetace NPP Křéby.. 2000.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2000  
ID: 6526127

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: NPP Křéby  
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'9.39"N, 17°10'53.22"E, ± 504m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace KŘÉBY - okres Kroměříž: Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace KŘÉBY - okres Kroměříž. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6725828

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křéby  
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1984  
nálezc: František Grüll  
pramen: Grüll F. IP vegetačního krytu PR Křéby - okres Kroměříž.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6395677

#### 6770a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 50. Těšňovice: rezervace Obora-Stráň, 0,7-1,2 km jihozápadně obce, 220-280 m n. m., Otýpková (1997).  
souřadnice: 49°15'54.00"N, 17°24'21.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
nálezc: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9613855

#### 6770b

původní jméno: E. Žurková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Květena Kroměřížska. Lužní doubrava Zámeček východ. od Kroměříže: ve světlém listnatém lese, na lesních lukách místy hojně roztroušena  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'34.00"N, 17°25'38.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1970-05-20  
nálezc: E. Žurková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 457207; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 21090

#### 6770c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 28. Šelešovice: fragment mokřiny u osady Olšina 1,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Šelešovice, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9011858

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 221. Lubná: meze, louky a okraj rybníčku jižně od obce, 255-280 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°12'46.00"N, 17°24'8.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9619325

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kopec u Cvrčovic  
nejbližší obec: Cvrčovice u Zdounek, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'9.42"N, 17°20'30.79"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin lokality Kopec u Cvrčovic. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6939995

#### 6770d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 64. Kvasice: loučka západně od bývalého plaveckého bazénu, asi 300 m severozápadně od mostu přes Moravu; velmi hodnotný zbytek lužní loučky, 185 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°14'52.00"N, 17°28'18.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9614353

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 57. Střížovice: rozsáhlá mokřina zvaná Bašnov jihovýchodně od Střížovic; strouhy, ostřicoviště, rákosiny, zblochanové rákosiny a vrbiny, v čase exkurze zcela vyschlé, 187 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°14'59.00"N, 17°27'14.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9614209

#### 6771a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Kurovický lom  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'22.96"N, 17°31'17.59"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6940132

#### 6771c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Otrokovice, 2,5 km JJV od žel. zastávky Tlumačov  
souřadnice: 49°13'57.60"N, 17°30'18.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 182 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-19  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1497973

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Otrokovice, Na Hájovně, 1,48 km J od žel. zastávky Tlumačov  
souřadnice: 49°14'26.40"N, 17°30'12.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-19  
nálezc: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1498018

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Otrokovice, Skály, 1,4 km JJV od žel.zastávky v Tlumačově  
souřadnice: 49°14'28.40"N, 17°30'5.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-19  
nálezc: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1498055

#### 6771d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: spodní okraj měst. části Jižní svahy, louka JZ pod panelárnou, pod hl. silnicí a Z od vys. hrušně  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 17°39'7.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-05-22  
nálezc: P. Kusák  
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 2312459

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: spodní okraj Jižních svahů (Zlín) nad ul. Pod stráněmi.vrstevnicové chodníky v travnatém svahu,  
souřadnice: 49°13'52.00"N, 17°39'53.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-05-22  
nálezc: P. Kusák  
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 2312795

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zlín, spodní okraj Jižních svahů, nad ulicí Pod stráněmi, louka mezi 2 zabradlími  
souřadnice: 49°13'53.00"N, 17°39'53.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-05-22  
nálezc: P. Kusák  
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 2313054

**6772a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.13. Západobeskydské Karpaty: 2km VJV obce Fryšták u Gottwaldova, orient. SZ,  
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'35.00"N, 17°42'23.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-07-13  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914515

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Lukov, S kraj obce  
souřadnice: 49°17'47.00"N, 17°44'4.00"E, ± 250m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-06-13  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2603783

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Západobeskydské Karpaty: 2km jv. obce Fryšták u Zlína.  
souřadnice: 49°16'6.00"N, 17°41'52.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-07-13  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia, Praha, 47: 335-346.  
projekt: ČNFD  
ID: 2623698

**6772b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.7. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, 1km J obce, okraj nivy, nekosené, kolísavá hladina vody.  
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'46.00"N, 17°46'10.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8381444

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Trnava-1 km jz koty Skalky (476), niva pravostranného přítoku Trnávky  
souřadnice: 49°17'44.00"N, 17°49'46.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-07-01  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2802980

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kašava, pravý břeh Dřevnice pod obcí  
souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°46'47.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1970-07-02  
náleze: J. Gogela  
pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1971055

#### 6772c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.30. Západobeskydské Karpaty: mezi obcemi Lůžkovice a Hvozdná u Gottwaldova, v lemu potoka, nejbližší obec: Lůžkovice u Gottwald, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'10.00"N, 17°44'31.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-07-12  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914886

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: nad Z částí staré nemocnice, pruh louky mezi vrstevnicovou cestou a vysazenými keři jako živý plot  
souřadnice: 49°13'52.00"N, 17°41'43.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-05-29  
náleze: P. Kusák  
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 2312410

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zlín, nad Z částí st. nemocnice, pod smrkovým lesem, Z u chatové a zahradní osady, nad potokem do n  
souřadnice: 49°13'50.00"N, 17°41'49.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-05-28  
náleze: P. Kusák  
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 2313101

#### 6772d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0158\_253223\_229\_T1.5  
nejbližší obec: Zádveřice, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'16.93"N, 17°48'46.48"E, ± 58m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004  
ID: 4743810

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0158\_253223\_247\_T1.1  
nejbližší obec: Zádveřice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'37.76"N, 17°48'35.46"E, ± 146m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004  
ID: 4743966

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0158\_253223\_247\_T1.1  
nejbližší obec: Zádveřice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'37.76"N, 17°48'35.46"E, ± 146m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004  
ID: 4743986

### 6773a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.6.sním.4. Hostýnské vrchy: Trnava: 1km JZ od kóty Skalky (476), niva pravostranného přítoku Trnávky.  
nejbližší obec: Trnava, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'28.00"N, 17°50'5.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8382500

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.5.sním.9. Hostýnské vrchy: Všemina: 0,5km JV od kóty Sobolice, svahová mokřadní louka.  
nejbližší obec: Všemina, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'4.00"N, 17°52'24.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8382110

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Všemina, 1,15 km VSV od vrcholu Sobolice (515 m n. m.)  
souřadnice: 49°17'19.00"N, 17°53'4.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2002-07-12  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2605666

**6773b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Valašská Polanka\_13410557  
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'13.75"N, 17°59'30.59"E, ± 72m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2005-06-02  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz1341. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5045421

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0118\_253214\_219\_T1.1  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'45.08"N, 17°54'55.12"E, ± 66m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezcce: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739338

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0118\_253214\_220\_T1.1  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'47.39"N, 17°54'56.92"E, ± 174m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezcce: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739340

**6773c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bratřejov, louka u potoka 1 km Z obce  
souřadnice: 49°13'23.00"N, 17°53'57.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-09-12  
nálezcce: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat . biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2342907

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lhotsko, louka u potoka 1 km SV obce  
souřadnice: 49°13'16.00"N, 17°53'9.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-06-14  
nálezcce: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat . biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2343049



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lhotsko, mokrá louka 1 km Z obce  
souřadnice: 49°12'50.00"N, 17°51'57.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-08-27  
náleze: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2343157

#### 6773d

původní jméno: P. Lednická: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia orient.; distr. Vizovice: na mezi u silnice na sz. okraji obce Prlov. S. m. cca 500 m  
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'40.00"N, 17°58'28.70"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1971-04-23  
náleze: P. Lednická  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 463591; distr. phytogeogr 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 21209

původní jméno: P. Lednická: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia orient.; distr. Vizovice: louka na levém břehu říčky Pozdětchůvky s. od obce Pozdětchov. S. m. cca 480 m  
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'23.00"N, 17°57'27.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1970-06-06  
náleze: P. Lednická  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 463623; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 20936

#### 6774a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: intravilán obce (okraj silnice, okolí domů, trávníky, koryto potoka)  
nejbližší obec: Zdechov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 520-560 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8767699

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0121be\_254116\_41\_T1.1  
nejbližší obec: Lužná u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'8.57"N, 18°3'30.96"E, ± 96m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4769827

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: t0121be\_254117\_859\_T1.1  
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°15'46.84"N, 18°4'8.15"E, ± 99m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4771878

#### 6774b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.6. Dolina Kychová, pod kótou Makyta, asi 0,5km poniže poslednej horárne.  
nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'26.00"N, 18°8'48.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1979-07-20  
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.  
projekt: FLDOK  
ID: 8043105

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.20. Dolina Kychová, na okraji osady Kychová.  
nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'41.00"N, 18°7'42.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1979-07-20  
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.  
projekt: FLDOK  
ID: 8043466

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: svah mezi údolími Uherská a Huslenké SZ od osady U Varajů, ca 1,8-2,5 km J od kostela v obci, louka, křoviny, políčka  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
nadmořská výška: 420-540 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776352

#### 6774c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: luční enkláva Nivy ca 1,5 km JV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8776773

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lidečko, nad kostelem, 0,3 km JZ od kostela  
souřadnice: 49°12'8.00"N, 18°2'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003-07-28  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2431449

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vizovické vrchy, Lužná- Vráblový paseky  
souřadnice: 49°13'44.00"N, 18°0'33.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1998-05-29  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P. et Hájek M. (2000): Streuwiesengesellschaften des Gebirges Hostýnské vrchy und ihre synchorologischen Beziehungen in den mährischen Karpaten. - Linzer Biol. Beitr., Linz, 32: 763-790.  
projekt: ČNFD  
ID: 2800991

#### 6774d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0121be\_254122\_488\_T1.1  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°12'54.79"N, 18°4'54.44"E, ± 81m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4773429

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: t0121be\_254122\_814\_T1.1  
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'32.12"N, 18°5'34.08"E, ± 199m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4773981

#### 6845a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 45. Špičák: svahová louka, 400 m ZSZ od železniční stanice  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'43.00"N, 13°13'7.00"E  
nadmořská výška: 875 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1994  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9399771

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 42. Špičák: neseaná lesní louka, 600 m Z od železniční stanice  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'40.00"N, 13°12'57.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1994  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9399972

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 55. Špičák: nesekané suché louky, 750 m J od železniční stanice  
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°13'29.00"E  
nadmořská výška: 805 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1994  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9400108

#### 6845b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Zadní Hofmanky  
souřadnice: 49°10'23.00"N, 13°14'55.00"E  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1984-07-06  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Vondráček M. (1986): Vegetace pramenů Královského hvozdu na Šumavě. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 32-33: 31-49.  
projekt: ČNFD  
ID: 2175279

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Zwischen Železná Ruda und Javorná (Serpentinen)  
souřadnice: 49°11'20.00"N, 13°18'15.00"E  
nadmořská výška: 945 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-11  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770103

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Zwischen Železná Ruda und Javorná (Serpentinen)  
souřadnice: 49°11'20.00"N, 13°18'15.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1977-08-11  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770129

#### 6845c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 5. Šumava Mts.: Železná Ruda,  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'14.00"N, 13°13'39.00"E  
nadmořská výška: 853 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1977-07-29  
nálezc: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084428

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 14. Železná Ruda: mokřady, 1300 m SSV od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'56.00"N, 13°14'45.00"E  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1994  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9398823

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 28. Železná Ruda: likvidovaný mokřad a louka, 250 m VJV od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'20.00"N, 13°14'30.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1994  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9398847

#### 6845d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 36. Železná Ruda: porosty při lesní cestě 0,75 km JZ od Polomu  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°7'39.00"N, 13°16'57.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdů. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9405094

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Železná Ruda\_3920339  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'47.54"N, 13°15'6.59"E, ± 101m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2007-10-08  
nálezce: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5563974

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Železná Ruda\_3920353  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'53.66"N, 13°15'14.11"E, ± 85m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 2007-10-08  
nálezce: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5564113

#### 6846a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: tab. 10. sn. 18. Šumava: Křemelná (horní tok), exp.JJZ, (sledováno 5.-9.1995 a 5.-8.1996) /SV Nové Hůrky/  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'55.00"N, 13°21'16.00"E  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
pramen: Mánek J. (1998): Vegetace a chemismus tekoucích vod horního Pootaví jako indikátory antropogenního zatížení. - *Silva Gabreta* 2: 117-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632007

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel.Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)  
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E  
nadmořská výška: 865-870 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998  
nálezc: Soukupová; et al.  
pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 93-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631527

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 37. Skelná: svah nad nivou Křemelné orientovaný k VJV (býv.tanková dráha), 1,5 km ZJZ od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)  
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'32.00"N, 13°21'47.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9385177

#### **6846b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 35. Nordostrand von Hartmanice, Feldsaum.  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'27.00"N, 13°27'14.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1972-07-17  
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - *Preslia* 46: 253-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 8051829

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 37. 300m von Nové Městečko am linken Rand der Strasse nach Hartmanice.  
nejbližší obec: Nové Městečko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'39.00"N, 13°29'18.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1972-07-18  
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - *Preslia* 46: 253-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 8051860

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 2. Hartmanice: louka u obce  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'10.00"N, 13°27'37.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1964  
pramen: Čížek K. (2002): Příspěvek k poznání výskytu námelu na travách na Klatovsku. - Calluna 7: 6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956743

#### 6846c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.9. Dobrá Voda u Hartmanic: 3,2km JZ od obce, niva Křemelné, orient.Z.  
nejbližší obec: Dobrá Voda U Hartman, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'30.00"N, 13°24'23.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-10-11  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - Silva Gabreta 16: 13-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365101

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: tab. 5. sn. 19. Šumava: Křemelná (u Vysoké Lávky), exp.JZ, (sledováno 5.-9.1995 a 5.-8.1996) /S Prášíl/  
nejbližší obec: Prášíly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'18.00"N, 13°22'51.00"E  
nadmořská výška: 812 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
pramen: Mánek J. (1998): Vegetace a chemismus tekoucích vod horního Pootaví jako indikátory antropogenního zatížení. - Silva Gabreta 2: 117-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632039

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 74. Vysoké Lávky: P břeh Křemelné od mostu proti toku řeky  
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'7.00"N, 13°23'7.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9385875

#### 6846d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.13. Dobrá Voda u Hartmanic: 2,8km JZ od obce, orient.SZ.  
nejbližší obec: Dobrá Voda U Hartman, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 13°25'12.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-10-11  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - Silva Gabreta 16: 13-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365143

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Čeňkova Pila  
souřadnice: 49°6'25.00"N, 13°29'35.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1978-07-06  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1769682

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Čeňkova Pila Richtung Srní  
souřadnice: 49°6'0.00"N, 13°29'25.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1978-07-04  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770750

#### 6847a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 16. Nové Městečko: der untere Teil der Gemeinde, Horizontalfläche der Mauer eines nicht bewirtschafteten Gartens.  
nejbližší obec: Nové Městečko, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'30.00"N, 13°30'4.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1972-07-17  
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 8051478

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.7. Opolenecký potok před ústím, P břeh, hluboký písčité náplav (27.9.1966a)  
nejbližší obec: Radešov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'10.00"N, 13°30'53.00"E  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1967-09-27  
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 7881082

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Otava, Opolenecký potok před ústím, pravý břeh  
souřadnice: 49°9'30.00"N, 13°30'41.00"E  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia, Praha, 43: 168-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2144336

#### 6847b



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.4.sním.10. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. JV exp., Představuje zachovalý polopřiroz.ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad. uved. autor. 491130/1340).

nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E

nadmořská výška: 642-650 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

datum: 2003-06-26

pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.

projekt: FLDOK

ID: 7946004

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2.sním.15. PR Na Volešku: nachází se ca 2km JZ od obce Soběšice a ca 1,5km SV obce Strašín na Sušicku. Představuje zachovalý polopřiroz.ekosystem v nivě potoka Novosedelského tvořený slatin. až zrašelin.loukami (Ftg.37c, souřad. uved. autor.491130/1340).

nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'26.00"N, 13°39'41.00"E

nadmořská výška: 642-650 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

datum: 1990-07-04

pramen: Matějková I. (2004): Ochrana flóry a vegetace v přírodní rezervaci Na Volešku u Soběšic. - Erica 12: 65-81.

projekt: FLDOK

ID: 7945739

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: travnatý lem pod lesem na vápencovém pahorku pod Lazenským klášterem; 0,7 km ZJZ obce Strašín

souřadnice: 49°10'36.00"N, 13°38'3.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 37c. Nezdické vápence

nálezce: P. Hrdina

pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3047576

#### **6847c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bohemia occidentalis, Lídlovy Dvory (distr. Klatovy): druh jednotlivě na ladem ponechané pastvině v údolí říčky Losenice, přibližně 3069 m JJV od kostela Sv. Markéty v centru Kašperských Hor a asi 421 m SZ od osady Karlina pila.

nejbližší obec: Lídlovy Dvory, okres Klatovy

souřadnice: 49°6'59.84"N, 13°33'46.80"E, ± 15m

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2003-07-07

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2003 det. J. Zámečník;

ID: 9970303

#### **6847d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2.sním.22. Šumava: 1/2km SV Šebestova u Stach, lem potoka v nivě, orient. J,

nejbližší obec: Šebestov u Stach, okres Prachatice

souřadnice: 49°7'10.00"N, 13°38'53.00"E

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1973-07-29

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914730

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Šebestov (zwischen Kašperské Hory und Stachy)  
souřadnice: 49°7'5.00"N, 13°38'20.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1980-06-19  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767735

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Šebestov (zwischen Kašperské Hory und Stachy)  
souřadnice: 49°7'5.00"N, 13°38'20.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1980-06-19  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767841

#### 6848a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Panské Mlýny u Strašic, louka nad silniční křižovatkou Strašice-Parýzek-Víska 0,4 km J od osady  
souřadnice: 49°11'27.00"N, 13°42'54.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-07-05  
nálezc: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706994

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Panské Mlýny u Strašic, louka nad silniční křižovatkou Strašice-Parýzek-Víska 0,4 km J od osady  
souřadnice: 49°11'27.00"N, 13°42'55.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-07-05  
nálezc: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707036

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0185\_223221\_38\_T1.1  
nejbližší obec: Strašice v Pošumaví, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'43.37"N, 13°43'21.79"E, ± 105m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4263305

**6848b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Čestice\_4250019  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'29.66"N, 13°47'15.29"E, ± 60m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-11-20  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5586970

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Čestice\_4250036  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'29.09"N, 13°48'18.58"E, ± 185m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-11-20  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5587229

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Čestice\_4250037  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'27.25"N, 13°48'20.45"E, ± 32m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-11-20  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5587270

**6848c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bach Stašský potok bei Stachy  
souřadnice: 49°6'10.00"N, 13°40'5.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1980-06-19  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1769431

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Putkov\_6190301  
nejbližší obec: Putkov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'12.67"N, 13°44'29.76"E, ± 46m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-07-25  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5042412

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Benešova Hora\_6190012

nejbližší obec: Benešova Hora, okres Prachatice

souřadnice: 49°7'21.72"N, 13°42'46.94"E, ± 64m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2008-07-18

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5764822

#### 6848d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: vlhké louky a pastviny na březích potoka Spůlka mezi osadou Mlýny a samotou U Nárovců

nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice

nadmořská výška: 590-620 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2013-05-28

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9992391

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*

lokality: Vacovice\_4250243

nejbližší obec: Vacovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°8'37.68"N, 13°47'13.09"E, ± 24m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2007-11-20

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5589912

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Krušlov\_4250284

nejbližší obec: Krušlov, okres Strakonice

souřadnice: 49°8'37.00"N, 13°47'42.68"E, ± 51m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2007-11-20

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5590413

#### 6849a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: louky na levém břehu řeky Volyňky JV od obce

nejbližší obec: Němětice, okres Strakonice

souřadnice: 49°11'29.90"N, 13°53'19.60"E

nadmořská výška: 428 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-05-12

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9992361

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: louky mezi silnicí a pravým břehem Volyňky pod železniční zastávkou Hoštice u Volyně  
nejbližší obec: Přechemovice u Volyně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'15.00"N, 13°53'27.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-05-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9992362

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Přechemovice, louka po levé str. silnice do Strunkovic pod žel. zast. Hoštice u Volyně, 0,9 km SSZ ob  
souřadnice: 49°11'19.00"N, 13°53'28.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002-06-04  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706796

#### 6849c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Malenice\_4220136  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'46.45"N, 13°52'38.17"E, ± 15m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-08-06  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5584134

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Malenice\_4220166  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'51.64"N, 13°52'15.02"E, ± 113m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2007-08-06  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5584413

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Malenice\_4220183  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'59.23"N, 13°52'36.59"E, ± 102m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2007-08-06  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5584550

#### 6849d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0200\_223415\_63\_T1.4  
nejbližší obec: Tvrzice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'32.87"N, 13°58'54.95"E, ± 166m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4297938

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0200\_223415\_87\_T1.5  
nejbližší obec: Újezdec u Tvrzic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'40.07"N, 13°58'7.50"E, ± 203m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4298054

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0200\_223415\_100\_T1.6  
nejbližší obec: Bušanovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'48.82"N, 13°57'23.83"E, ± 309m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4298181

#### 6850b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.27. Jihočeský rybníční okres: niva Blanice ca 2km ZSZ obce Vodňany,  
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'24.00"N, 14°9'43.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1979-07-19  
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -  
Preslia 57: 313-333.  
projekt: FLDOK  
ID: 8050809

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 53.Skočice: údolí s rybníčky Z od obce, olšina a okolí rybníčků, 460 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,  
suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9846969

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jihočeský rybníční okres: niva Blanice cca 2 km ZSZ obce Vodňany  
souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°8'1.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1975-07-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. -  
Preslia, Praha, 57: 313-333.  
projekt: ČNFD  
ID: 2026977

#### 6850c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0150\_224311\_145\_T1.6  
nejbližší obec: Borčice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'20.45"N, 14°2'12.16"E, ± 303m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323069

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0150\_224311\_147\_T1.6  
nejbližší obec: Borčice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'23.29"N, 14°1'41.84"E, ± 98m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323074

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0150\_224311\_148\_T1.6  
nejbližší obec: Dub u Prachatic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'34.09"N, 14°1'8.44"E, ± 110m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323078

#### 6850d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vodňansko, ryb. Rožboud SV Svinětic  
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°6'29.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1983-07-31  
náleze: Z. Hroudová  
projekt: ČNFD  
ID: 2532901

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vodňany, 2,5km SW von der Stadt  
souřadnice: 49°7'45.00"N, 14°9'16.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-07-06  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1833755

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Svinětic, 1,5km ONO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°6'50.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-07-04  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834323

#### 6851a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vodňany, louka J rybn. stoky, proti JZ části rybníka - 3. od silnice směr ryb. škola, SV část  
souřadnice: 49°9'31.00"N, 14°9'55.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2003-07-14  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2546890

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: jižní Čechy, Blanice  
souřadnice: 49°9'43.00"N, 14°12'2.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1948-05-29  
nálezc: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1407406

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: jižní Čechy, Blanice  
souřadnice: 49°9'43.00"N, 14°12'2.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1948-05-29  
nálezc: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1407423

#### **6851b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Podhorský rybník  
nejbližší obec: Chvalešovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'38.16"N, 14°17'41.70"E, ± 202m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2009  
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová. Botanický inventarizační průzkum lokality Podhorský rybník. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7847811

#### **6851c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 100.Malovičky u Malovic: louky, doubrava a železniční trať mezi Černěvským ryb. a rybníkem Otrhanec SZ od obce, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9849469

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vodňany (okr. Strakonice), ca 2 km JV obce, na okraji volného ložiska hnoje  
souřadnice: 49°8'11.00"N, 14°12'12.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2000-07-21  
nálezc: B. Mandák  
projekt: ČNFD  
ID: 1597783

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Srpí (u Čičenic), příkop u cesty  
souřadnice: 49°8'27.00"N, 14°14'11.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1968-07-24  
nálezc: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 2377393



#### 6851d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Záblatíčko, 1 km ZJZ od středu obce, louka v údolí Radomilického potoka  
souřadnice: 49°7'42.00"N, 14°15'24.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
nálezcce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1969): Hrachor bahenní - *Lathyrus paluster* L. v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 9: 65-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 2169926

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Záblatíčko, 1 km ZJZ od středu obce, louka v údolí Radomilického potoka  
souřadnice: 49°7'42.00"N, 14°15'24.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
nálezcce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1969): Hrachor bahenní - *Lathyrus paluster* L. v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 9: 65-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 2169885

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Záblatíčko, 1 km ZJZ od středu obce, louka v údolí Radomilického potoka  
souřadnice: 49°7'42.00"N, 14°15'24.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
nálezcce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1969): Hrachor bahenní - *Lathyrus paluster* L. v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 9: 65-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 2169552

#### 6852a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0202\_224222\_44\_T1.1  
nejbližší obec: Zvěrkovice u Týna nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'29.76"N, 14°24'27.47"E, ± 153m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
nálezcce: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320800

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0197\_224401\_1\_T1.6  
nejbližší obec: Temelínec, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°10'7.43"N, 14°20'32.24"E, ± 142m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004  
nálezcce: Pavel Popela  
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4325161

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0197\_224406\_28\_T1.9  
nejbližší obec: Knín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°9'24.52"N, 14°23'34.15"E, ± 291m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
nálezcce: Pavel Popela  
pramen: Pavel Popela. w0197: w0197. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4326326

**6852b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jaroslavice, 0,5 km SSV od kostela, svahová louka nad P břehem Vltavy  
souřadnice: 49°9'59.00"N, 14°27'25.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1983-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481398

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Litoradlice, 0,5 km JV od samoty U Bočků, nad Z břehem Vltavy  
souřadnice: 49°10'41.00"N, 14°26'57.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1983-05-29  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481689

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jaroslavice, 0,5 km SSV od kostela, nad P břehem Vltavy  
souřadnice: 49°9'59.00"N, 14°27'18.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1983-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481788

**6852c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 324. Dříteň, rybník Podchrástka ca 1 km V od obce, 450 m n. m., 6852c; L. Čech.  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9823568

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 323. Dříteň, Dříteňský rybník a louky V od něj, 435-440 m n. m., 6852c; L. Čech.  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9823540

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nákří, 1,5 km OSO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°6'50.00"N, 14°20'60.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-06-20  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834772

**6852d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 613.Purkarec, v obci, 380 m n. m., 6852d; R. Hlaváček, P. Lepší a J. Těšitel.  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: J. Těšitel; Petr Lepší; Rudolf Hlaváček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9828426

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Purkarec (CB), 1,2 km JJV od kostela, niva potůčku  
souřadnice: 49°7'11.00"N, 14°27'21.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1982-06-09  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1482636

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Purkarec (CB), 1,2 km JJV od kostela, niva potůčku  
souřadnice: 49°7'11.00"N, 14°27'21.00"E  
nadmořská výška: 366 m  
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon  
datum: 1982-06-09  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1482652

**6853a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0203\_224224\_14\_T1.5  
nejbližší obec: Sobětice u Žimutic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'39.19"N, 14°32'6.72"E, ± 116m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004-06  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320924

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0203\_224224\_20\_T1.5  
nejbližší obec: Sobětice u Žimutic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'46.86"N, 14°32'54.17"E, ± 160m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004-06  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4320942

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0198\_224223\_5\_T1.1  
nejbližší obec: Žimutice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'40.56"N, 14°31'26.76"E, ± 101m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4321006

**6853b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0250\_224405\_112\_X5  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'35.21"N, 14°38'54.92"E, ± 432m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4325783

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0250\_224405\_117\_X5  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'42.77"N, 14°39'8.28"E, ± 86m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4326176

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0250\_224405\_119\_X5  
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'45.40"N, 14°39'16.96"E, ± 209m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0250: c0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4326181

**6853c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ševětín, 0,8km NO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°6'18.00"N, 14°34'49.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-16  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1835236

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0162\_224408\_70\_T1.5  
nejbližší obec: Líšnice u Kostelce, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'13.20"N, 14°31'9.52"E, ± 344m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4327253

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0162\_224408\_71\_T1.5  
nejbližší obec: Líšnice u Kostelce, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'19.03"N, 14°31'33.89"E, ± 197m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0162: w0162. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4327262

**6853d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bošilecký rybník, Horusická soustava  
souřadnice: 49°8'18.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-07-21  
projekt: ČNFD  
ID: 3000356

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ševětín, 1km NO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°6'23.00"N, 14°35'0.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-16  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozioologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1835167

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Neplachov, O-Rand der Gemeinde  
souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°36'39.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-16  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozioologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1835203

**6854a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.I. Veselí nad Lužnicí: silnice k pískovně, L příkop za železničním přejezdem, v aluvium  
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'7.00"N, 14°42'45.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986-08-08  
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 9424193

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.III. Žišov: lemový trávník mezi cestou k nádraží a plotem  
nejbližší obec: Žišov, okres Tábor  
souřadnice: 49°11'47.00"N, 14°41'39.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986-07-22  
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 9424311

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPR Ruda: louka u stanice Ruda  
souřadnice: 49°8'59.30"N, 14°41'32.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-07-07  
nálezc: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 1472856

**6854b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0059\_233302\_805\_T1.4  
nejbližší obec: Zlukov, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'59.95"N, 14°45'24.84"E, ± 326m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0059: c0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4431923

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0005\_233302\_38\_T1.1  
nejbližší obec: Drahov, okres Tábor  
souřadnice: 49°10'5.20"N, 14°47'19.82"E, ± 259m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0005: c0005. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4431315

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0005\_233302\_150\_M1.4  
nejbližší obec: Hamr nad Nežárkou, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'50.65"N, 14°44'56.29"E, ± 91m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001  
nálezc: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0005: c0005. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4431652

**6854c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka  
souřadnice: 49°8'39.00"N, 14°41'16.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
nálezc: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.  
in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2189364

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka  
souřadnice: 49°8'44.00"N, 14°41'13.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
nálezc: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon.  
in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2189342

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: SPR Ruda, JV břeh Horusického rybníka  
souřadnice: 49°8'39.00"N, 14°41'16.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Ruda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2189312

#### 6854d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab. 1. sním. 3. Gemeinde Klec, Aue des Nežárka-Flusses 3 km OSO vom Jägerhaus Vršková nordöstlich der Gemeinde  
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'20.00"N, 14°49'30.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1969-05-19  
náleze: Zdena Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9808742

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Novosedly nad Nežárkou - 4,3 km SSV od kostela ve středu obce; na břehu Nežárky  
souřadnice: 49°7'10.00"N, 14°49'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-07-12  
náleze: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 2813613

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Klec, 3 km VJV od hájovny Vršková SV od obce  
souřadnice: 49°7'20.00"N, 14°49'30.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1969-05-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. et Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 140: 43-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1273613

#### 6855a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Kardašova Řečice: travnatý okraj polní cesty u SV břehu rybníka Šlechtů 350 m S od obce  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'40.10"N, 14°51'9.10"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-06-24  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960403

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0090\_233123\_30\_T1.4  
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'50.96"N, 14°51'4.46"E, ± 157m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0090: c0090. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4413229

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0163\_233304\_33\_T1.5  
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'52.27"N, 14°53'17.77"E, ± 135m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Dvořáková  
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4432223

#### 6855b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jindřichův Hradec, Radouňka, při severovýchodním okraji města, rybí sádky u silnice, sádka č. 5  
souřadnice: 49°9'35.20"N, 14°59'23.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-05-13  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2520075

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, západně od Jindřichova Hradce, Matná, PP Matenský rybník  
souřadnice: 49°9'60.00"N, 14°55'57.00"E  
nadmořská výška: 524 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-08-03  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2797267

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0251\_233305\_18\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Radouň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'34.19"N, 14°58'50.05"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Stará  
pramen: Lenka Stará. c0251: c0251. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4433464

#### 6855c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hatín (J. Hradec), při silnici směr Jemčina na Z okraji obce  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°54'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05-17  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1621133



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 9 h1  
souřadnice: 49°8'48.00"N, 14°50'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1973-07-30  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 15 Revize  
ID: 505159

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 9 h1  
souřadnice: 49°8'48.00"N, 14°50'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-10-16  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 15  
ID: 505126

#### 6855d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Polště: severní okraj rybníka na JV konci obce  
souřadnice: 49°6'20.00"N, 14°55'47.00"E  
nadmořská výška: 506 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05-25  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1469200

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Českomoravská vrchovina, západně od Jindřichova Hradce, Matná, před obcí  
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°56'35.00"E  
nadmořská výška: 512 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-08-03  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2797303

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: c0232\_233315\_6\_T1.1  
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'14.87"N, 14°55'49.91"E, ± 146m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0232: c0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4441724

**6856a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) ca 0,7 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°3'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 473 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-05-21  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637828

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) ca 0,7 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°3'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 473 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-05-21  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637861

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jindřichův Hradec, v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) u Voborského rybníka V od města  
souřadnice: 49°9'1.00"N, 15°2'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-05-21  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637902

**6856b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mutyněves\_6090005  
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'17.58"N, 15°7'31.44"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747231

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mutyněves\_6090023  
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'48.18"N, 15°7'8.08"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-01  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747396

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nová Olešná\_6090056  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'50.08"N, 15°9'35.21"E, ± 81m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747839

**6856c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 15. Jindřichův Hradec,  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'41.00"N, 15°0'36.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1960-07-07  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084438

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jindřichův Hradec, ryb. Vajgar v centru města, jeho severovýchodní část (blízko přítoku)  
souřadnice: 49°8'45.00"N, 15°1'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-17  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2526828

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrutkov (J. Hradec), louka nad silnicí 0,7 km V od vsi  
souřadnice: 49°7'3.00"N, 15°4'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-22  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631288

**6856d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.4.sním.1. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko).  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1966-07-15  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045764

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.4.sním.5. Wie Aufn.1., tj. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko), aber näher dem Ackerland.  
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1966-07-16  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045954

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lomy (část obce Člunek, okr. Jindř. Hradec), louka S od obce  
souřadnice: 49°7'21.10"N, 15°9'23.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-06-07  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1221981

#### 6857a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Strmilov\_6090028  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'39.13"N, 15°11'22.74"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747462

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Strmilov\_6090032  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'43.09"N, 15°11'21.88"E, ± 130m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747506

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Strmilov\_6090035  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'47.66"N, 15°11'42.18"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747565

#### 6857b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 676. Horní Bolíkov: intravilán obce, 620-650 m n. m., 5. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Horní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'26.00"N, 15°18'50.00"E  
nadmořská výška: 620-650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2005-07-05  
náleze: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8. července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8431169

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 677. Horní Bolíkov: meze ca 0,5-1,2 km SSV nad středem obce, 640-680 m n. m., 5. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Horní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'43.00"N, 15°19'29.00"E

nadmořská výška: 640-680 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2005-07-05

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8431190

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.9.sním.2. Studená: svahová louka na SJ okraji obce, (sklon 5 st.).

nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°17'24.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-28

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213379

### 6857c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Lomy (část obce Člunek, okr. Jindř. Hradec)

souřadnice: 49°7'31.10"N, 15°9'54.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-06-09

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1222418

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Kunžak\_6090129

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'31.51"N, 15°11'22.49"E, ± 52m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-26

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5749082

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Kunžak\_6090130

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'49.30"N, 15°11'14.21"E, ± 83m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2008-05-26

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5749122

**6857d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lipnice, komplex sádek a rybníčků pod ryb. Mlýnský v jihovýchodní části obce; ve vodě, břehové zóně a na obnaženém dně rybníčků a sádek  
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'15.55"N, 15°18'43.41"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-07-31  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954404

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velký Jeníkov\_5920050  
nejbližší obec: Velký Jeníkov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'55.03"N, 15°17'28.39"E, ± 59m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-06-26  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728193

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Brandlín\_5920402  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'24.68"N, 15°18'49.68"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730971

**6858a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.4.sním.17. Olší (ca 2,5km J Dobré Vody u Mrákotína): odvodněný komplex vlhkých luk u osady Olší.  
nejbližší obec: Dobrá Voda u Mrákotí, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'27.00"N, 15°22'36.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8212623

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk.loukami, olšinami a rybníky. Aktuální vegetace v údolí potoka Strouha.  
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'16.00"N, 15°24'0.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-06-04  
náleze: E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 8223145

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2. Údolí potoka Strouha se nalézá mezi obcemi Olší a Kostelní Myslová J od města Telč. Studovaná lokalita zahrnuje horní tok potoka a představuje údolní nivu s vlhk. loukami, olšinami a rybníky. Inventarizační seznam taxonů zjištěných ve vymezeném území údolí potoka Strouha v roce 2006.

nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava

souřadnice: 49°9'17.00"N, 15°24'9.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrťová

pramen: Ekrťová E. & Ekrt L. (2008): Floristický a vegetační průzkum horní části údolí potoka Strouha u Telče. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 4: 17-30.

projekt: FLDOK

ID: 8223283

#### 6858b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.7.sním.7. Telč: vlhké louky SV Telče (za odbočkou do obce Nevcehle).

nejbližší obec: Telč, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'36.00"N, 15°29'10.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213120

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 53. Telč:

nejbližší obec: Telč, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'9.00"N, 15°27'28.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1927-09-08

nálezce: Picbauer

pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.

herbář: BRNM

projekt: FLDOK

ID: 8084476

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 14. Krahulčí: menší prameniště rašeliniště s mírným sklonem k V nad malým rybníčkem asi 1 km VSV od obce Krahulčí, pod silnicí do Telče před rozcestím na Hostětice

nejbližší obec: Krahulčí, okres Jihlava

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8957455

#### 6858c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 65. 6858c/201. Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25km ZJZ od obce.

nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'9.00"N, 15°21'11.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: K. Boublík

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8214992

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2.sním.12. Řečice: svahové prameniště za odbočkou do Telče.

nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'32.00"N, 15°22'18.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8211593

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 50. 6858c/201. Řečice u Volfířova: mokřadní a rašelinná louka za osadou.

nejbližší obec: Řečice u Volfířova, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'25.00"N, 15°22'9.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1962

nálezce: I. Růžička

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8214651

#### **6858d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 67/6858d (490818/152612) Drobné údolní rašeliniště "Na Klátově" se nachází nad bezejmenným rybníkem asi 0,5km JV od centra obce Myslůvka, na J od města Telč. Okolí lokality je využíváno jako polní kultura, V-SV část tvoří louky podél zmeliorovaného toku potoka.

nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'15.00"N, 15°27'9.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

pramen: Hofhanzlová E., Ekrt L. & Štechová T. (2005): Floristický a vegetační průzkum rašeliniště Na Klátově. - Acta Rer. Natur.,

Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 45-52.

projekt: FLDOK

ID: 8221605

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 72. 6858d/201. Černíč: břeh malého rybníčku u polní cesty ca 0,3km J od obce.

nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava

souřadnice: 49°7'29.00"N, 15°27'22.00"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

nálezce: I. Růžička

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8215067



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Slaviboř, 0,65 km V od hlavního (silničního) mostu přes Moravskou Dyji, levý břeh řeky

souřadnice: 49°8'4.90"N, 15°28'27.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-15

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1466478

#### 6859a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 581. Olšany: louky na levém břehu Olšanského potoka 1,8 km JZ od obce, ca 560 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.

nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'22.00"N, 15°33'3.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: J. Douda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8429110

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 9. Panenská Rozsička: prameniště svahové rašelinné louky v okolí pramenů Dyje, asi 1,5 km SSV od obce Panenská Rozsička, 4 km JV Třeště

nejbližší obec: Panaenská Rozsička

nadmořská výška: 625-640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8957112

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Rozsíčky, 0,4 km SV od středu obce

souřadnice: 49°10'42.90"N, 15°30'52.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1465766

#### 6859b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2.sním.13. Stará Říše: svahové prameniště za Starou Říší.

nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'15.00"N, 15°35'54.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8211634

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.4.sním.1. Hory (u Předína): zbytek mokřadních luk mezi obcí Hory a křižovatkou Kasárna.

nejbližší obec: Hory u Předína, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'2.00"N, 15°38'42.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8211854

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.4.sním.4. Hory (u Předína): zbytek mokřadních luk mezi obcí Hory a křižovatkou Kasárna.

nejbližší obec: Hory u Předína, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'2.00"N, 15°38'42.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8212011

### 6859c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 132. 6859c/201. Horní Slatina: louka nad Horním rybníkem SZ od obce.

nejbližší obec: Horní Slatina, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°33'10.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998

nálezce: J. Švarc; P. Doležal

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8215862

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Nová Říše, 1,65 km Z od kostela v obci, na pravém břehu Řečice, 100 m po proudu od mostku

souřadnice: 49°8'13.20"N, 15°32'32.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-16

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1466587

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Dolní Vilímeč, louka pod mezí ca 2,45 km JZ od kláštera v obci Nová Říše

souřadnice: 49°7'50.00"N, 15°32'4.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05-30

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1106961

**6859d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krasonice, údolí Prokopky 1,4 km ZSZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'14.20"N, 15°35'56.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 539 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-29  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707323

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krasonice, údolí Prokopky 1,4 km ZSZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'13.70"N, 15°35'55.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 534 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-29  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1707363

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zdeňkov, 1,4 km JZ od kostela  
souřadnice: 49°8'7.00"N, 15°36'6.00"E, ± 250m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-26  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2476314

**6860a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.1. Předín: komplex luk ca 1,5km J obce.  
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'6.00"N, 15°40'21.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-30  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8211251

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.2. Předín: komplex aluviálních luk ca 1,5km J obce (lokalita Lesná-Chalupy).  
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°40'38.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-30  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8211277

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.8. Předín: komplex aluviálních luk ca 1,5km J obce (lokalita Lesná-Chalupy).  
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°40'38.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-30  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8211470

**6860b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice  
souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-08-20  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2632753

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nad levým břehem Bolíkovského potoka, nad koupalištěm, z. obce Čáslavice  
souřadnice: 49°9'5.00"N, 15°45'36.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-08-20  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2633041

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Sádek, podmáčená plocha navazující na litorál rybníka u osady  
souřadnice: 49°9'18.00"N, 15°47'41.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-23  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokrě a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1925995

**6860c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Martínkov, 0,7 km SZ od kostela  
souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°42'7.00"E, ± 250m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-27  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2476595

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0244\_234412\_125\_T1.4  
nejbližší obec: Martínkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'26.35"N, 15°43'52.61"E, ± 132m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. j0244: j0244. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4499761

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0223\_234411\_45\_T1.5  
nejbližší obec: Šašovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.31"N, 15°40'55.34"E, ± 3m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. j0223: j0223. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 06.06.2002 - 21.06.2004  
ID: 4499491

**6860d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0225\_234407\_30\_T1.1  
nejbližší obec: Babice u Lesonic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'43.10"N, 15°46'16.61"E, ± 270m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4498765

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0225\_234407\_32\_T1.1  
nejbližší obec: Bolíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'47.71"N, 15°46'43.79"E, ± 120m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4498772

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0225\_234407\_42\_T1.1  
nejbližší obec: Loukovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'53.29"N, 15°47'39.59"E, ± 267m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4498807

**6861a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0225\_234409\_5\_T1.1  
nejbližší obec: Výčapy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'1.12"N, 15°52'55.02"E, ± 92m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4499014

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0225\_234409\_6\_T1.1  
nejbližší obec: Petrůvky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'31.36"N, 15°53'25.33"E, ± 120m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4499020

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0225\_234409\_11\_T1.1  
nejbližší obec: Ostašov na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'22.64"N, 15°54'50.87"E, ± 40m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4499044

**6861b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0193\_234405\_76\_T1.5  
nejbližší obec: Okrašovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'2.08"N, 15°57'27.61"E, ± 37m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4497904

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0193\_234405\_79\_T1.4  
nejbližší obec: Okrašovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'9.85"N, 15°57'38.92"E, ± 60m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4497906

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0193\_234410\_13\_T1.5  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'23.18"N, 15°56'20.62"E, ± 38m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4499130

**6861c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nad rybníkem při silnici do Boňova, ssv. Jaroměřic n. Rok.  
souřadnice: 49°6'31.00"N, 15°54'6.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986-09-17  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2765779

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234413\_8\_T1.4  
nejbližší obec: Lesůňky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'37.73"N, 15°50'30.16"E, ± 140m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4499432

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234413\_9\_T1.4  
nejbližší obec: Lesůňky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'37.58"N, 15°50'24.25"E, ± 106m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4499437

**6861d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0193\_234410\_96\_T1.4  
nejbližší obec: Zárubice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'23.14"N, 15°59'41.64"E, ± 115m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4499314

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0193\_234410\_103\_T1.4  
nejbližší obec: Zárubice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'26.16"N, 15°59'43.76"E, ± 111m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4499329

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0193\_243306\_61\_T1.4  
nejbližší obec: Zárubice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'25.48"N, 15°59'51.83"E, ± 69m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4592248

**6862a**

lokality: Třebenice, Plešice: lokalita Staré duby, pravobřežní svahy doubrav a dubohabřin nad Dalešickou přehradou ca 1 km S-SV od kaple v obci Plešice  
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'22.25"N, 16°2'35.91"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015  
náleze: L. Ekrť; E. Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10117741

**6862b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: podél polní cesty mezi JV okrajem obce a pensionem U Wilsonovy skály  
nejbližší obec: Hartvíkovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'55.08"N, 16°5'33.36"E, ± 252m  
nadmořská výška: 430-445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: M. Chytrý; M. Chytrý  
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: 8829212

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí Oslavy a Chvojnice, Náměšř n. Osl.: ca 1,6 km JJV od železniční zastávky v obci  
souřadnice: 49°11'35.40"N, 16°9'19.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-05-20  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1521074

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0113\_243122\_7\_T1.1  
nejbližší obec: Třesov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'46.64"N, 16°6'3.20"E, ± 96m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0113: j0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4574779

#### 6862c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráž s  
ojediněl.nenároč. xerotermy, křoviny  
nejbližší obec: Valeč  
nadmořská výška: 436-450 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: 9307010

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0193\_243306\_51\_T1.4  
nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'17.95"N, 16°0'27.79"E, ± 86m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4592218

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0193\_243306\_52\_T1.4  
nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'16.30"N, 16°0'36.79"E, ± 117m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4592222

#### 6863a



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Kralice nad Oslavou, vlhká loučka pod železniční tratí při jižním okraji obce

nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'28.69"N, 16°12'8.01"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015-05-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943753

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: vlhká louka v údolí pravostranného přítoku Chvojnice, 0,5 km V od železniční stanice

nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč

souřadnice: 49°11'26.88"N, 16°12'45.36"E, ± 152m

nadmořská výška: 395-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

nálezce: J. Lepš; M. Chytrý

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: 8830487

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Údolí Chvojnice, Kralice nad Oslavou: ca 1,7 km VJV od centra obce

souřadnice: 49°11'34.20"N, 16°13'18.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2013-05-21

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1521095

### **6863b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Rapotice, vlhčí eutrofní trávníky podél železniční trati mezi stanicemi Vysoké Popovice a Rapotice

nejbližší obec: Rapotice, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'44.41"N, 16°16'18.29"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015-05-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9943749

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: b0243\_243125\_1\_T1.4

nejbližší obec: Příbram na Moravě, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°11'46.18"N, 16°18'26.06"E, ± 257m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004

nálezce: Richard Votava

pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4576371

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0243\_243125\_96\_T1.1  
nejbližší obec: Rapotice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'47.65"N, 16°16'11.60"E, ± 187m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4576727

#### 6863c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 148. Údolí Senoradského potoka: okolí žluté znač.tur.cesty od autobusové zastávky Senorady-obecní úřad do údolí Oslavy, výslunná stráň  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 270-310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9311207

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 141. Skřípínský potok - Cikánský tábor: lesní komplex V od silnice Mohelno-Březník a aluvium na P břehu řeky Oslavy, smíš.les s převahou buku a travnaté i křovinaté porosty  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
nadmořská výška: 280-360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9310448

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 149. Aluvium Oslavy: mezi ústím Chvojnice a Ketkovickým mlýnem  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9311262

#### 6863d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 162. Luh Oslavy: aluvium na P břehu řeky Oslavy mezi Novou Vsí a Oslavany, na lukách a obnažených plochách  
nejbližší obec: Oslavy, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9312573

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí Oslavy a Chvojnice, Čučice: ca 1,5 km JV od centra obce  
souřadnice: 49°7'41.70"N, 16°17'34.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-05-20  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1520978

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí Oslavy a Chvojnice, Čučice: ca 1,6 km ZJZ od centra obce  
souřadnice: 49°8'15.20"N, 16°15'22.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-05-14  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1520208

#### 6864a

původní jméno: Z. Schusterová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, ca 1,1 km Z od města Zbýšov, paseka v dubovém lese. S. m. 380 m  
nejbližší obec: Zbýšov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'15.00"N, 16°20'8.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-05-27  
náleze: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 483807; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20887

původní jméno: A. Foralová: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Česko-moravské vrchoviny, okres Brno-venkov. Jižní strana železničního náspu mezi obcemi Tetčice a Rosice asi 100 m od železniční stanice Tetčice. S. m. cca 300 m  
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°24'20.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-05-12  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 487530; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20894

#### 6864b

původní jméno: E. Kučerová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, louka u Augšperského potoka při žlutě značené turistické stezce. S. m. ca 350 m  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'47.00"N, 16°28'10.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-07  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 566476; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20874

původní jméno: M. Hyclová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno, žel. stanice Omice. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'41.00"N, 16°26'51.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-19  
náleze: M. Hyclová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 513106; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20883

**6864d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0087\_243408\_147\_M1.1  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'48.95"N, 16°28'3.22"E, ± 271m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609939

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Střelická bažinka  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'47.71"N, 16°28'3.68"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986  
náleze: Jiří Vačkař; Antonín Krása; Milada Hyclová; Jan Hartl; Alena Chromková; Zuzana Chlíbačová  
pramen: Krása A., Hartl J., Vačkař J., Hyclová M., Chlíbačová Z., Chromková A. : Střelická bažinka- inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru. , 1986. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6602743

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Střelická bažinka  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'47.59"N, 16°28'3.70"E, ± 264m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1986  
náleze: Antonín Krása  
pramen: Krása Antonín et al. IP CHPV Střelická bažinka.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6473078

**6865a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ostopovice u Brna - pole na V okraji obce u žel. trati.  
souřadnice: 49°9'41.00"N, 16°33'11.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998-06-02  
náleze: Zdeňka Lososová  
projekt: ČNFD  
ID: 2774785

**6865b**

původní jméno: W. Tkany: *Alopecurus nigricans*; J. Danihelka 2014: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: [Brno:] Gelber Berg [= Žlutý kopec]  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'44.00"N, 16°35'16.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
náleze: W. Tkany  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88674; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20708

původní jméno: Thenius: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Paradieswäldchen [= les Ráječek] bei Brünn. Mähren  
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'54.00"N, 16°38'46.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1914-05-15  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 331394; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 21004

původní jméno: I. Czižek: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Kumrowitz [= Brno-Komárov]  
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'15.00"N, 16°37'36.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1865  
náleze: I. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 93766; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 21003

původní jméno: F. Czermak: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Brünn  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'44.00"N, 16°36'31.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1862-05-01  
náleze: F. Czermak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88742; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20713

původní jméno: W. Tkany: *Alopecurus nigricans*; J. Danihelka 2014: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: [Brno:] auf dem Gelben berge [= Žlutý kopec]  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'44.00"N, 16°35'16.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1843  
náleze: W. Tkany  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88679; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina; ex herb. Tkany;  
ID: 20710

#### **6865c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0087\_243408\_76\_T1.4  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'7.80"N, 16°31'38.35"E, ± 59m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609335

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0087\_243408\_99\_T1.4  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'0.02"N, 16°31'14.66"E, ± 199m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609547

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0087\_243408\_101\_L2.4  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'8.48"N, 16°31'17.15"E, ± 62m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609578

#### **6865d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Holásecká jezera  
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6566788

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Holásecká jezera  
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6566671

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Holásecká jezera  
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1988  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Holásecká jezera.. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6563452

#### **6866b**

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis* v. *obscurus*; J. Podpěra 1925-12-15: *Alopecurus pratensis* dvořáki;  
lokalita: Flora moravica. Brno: louka u Velatic  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'38.00"N, 16°45'20.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1921-05-12  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 9139; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; ex herb. J. Podpěra;  
ID: 21067

#### 6867b

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis* var. *arundiformis*;  
lokalita: Flora moravica: Slavkov, louky pod Větrníky u Letonic  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'48.00"N, 16°58'19.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1940-06-09  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 305464; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 21063

#### 6867c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nížkovice - obec  
datum: 1986-06-25  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8664726

#### 6867d

původní jméno: Z. Lososová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Rašovice (okr. Vyškov), PR Rašovický zlom, východní stráň, 1,55 km SZZ kostela v obci. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'38.00"N, 16°56'11.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-05-24  
náleze: R. Rapčanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 584869; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 21064

#### 6868c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Moravia, Nevojice, „Údolí Svatá“ (distr. Vyškov): druh velmi hojně ve fragmentu ručně kosené a velmi vlhké louky svazu Molinion v nivě potoka Kloboučka, přibližně 1997 m JJV od vlakové stanice Nevojice.  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'7.93"N, 17°3'1.26"E, ± 5m  
nadmořská výška: 331 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2013-05-04  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 2013 det. J. Zámečník;  
ID: 9970332

**6869a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Strabišov  
nejbližší obec: Kunkovice u Litenčic, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 17°12'24.74"E, ± 760m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Zdeněk Šeda  
pramen: Šeda Z. IP vegetačního krytu SPR Strabišov.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6469177

**6869b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0087\_244405\_345\_T1.1  
nejbližší obec: Roštín, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°11'38.11"N, 17°18'19.66"E, ± 148m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Darek Lacina. z0087: z0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4633251

**6869d**

původní jméno: H. Baroušová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Chříby, u silnice ve Starých Hutích. S. m. ca 380 m  
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'36.20"N, 17°17'16.20"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1985-05-02  
náleze: H. Baroušová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 513340; distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 21203

**6870a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jankovice, 1,2 km SZ od kostela  
souřadnice: 49°9'40.00"N, 17°22'37.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2001-05-11  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2820386

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0043\_253306\_158\_T1.5  
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°9'28.08"N, 17°21'14.40"E, ± 208m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2001  
náleze: Zdeněk Šeda  
pramen: Zdeněk Šeda. z0043: z0043. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 26.06.2001 - 05.10.2002  
ID: 4746566



**6870b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0141\_253302\_739\_T1.1  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'48.97"N, 17°26'51.65"E, ± 43m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2003  
nálezce: Jan Valer  
pramen: Darek Lacina. z0141: z0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4745831

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0141\_253302\_752\_T1.1  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'41.81"N, 17°27'5.00"E, ± 48m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2003  
nálezce: Jan Valer  
pramen: Darek Lacina. z0141: z0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4745832

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0141\_253302\_779\_T1.1  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'56.84"N, 17°27'7.70"E, ± 49m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2003  
nálezce: Jan Valer  
pramen: Darek Lacina. z0141: z0141. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4745846

**6870d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kněžpole, Kněžpolský les, 2 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°6'34.20"N, 17°29'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-07-29  
nálezce: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1497140

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Topolná, PR Trnovec, 3,7 km Z od kostela v obci  
souřadnice: 49°6'57.70"N, 17°29'31.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-02  
nálezce: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1497682

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Huštěnovice, mrtvé rameno Blata, 1,4 km V od kostela v obci

souřadnice: 49°6'16.10"N, 17°29'2.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2007-08-15

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1497856

#### 6871a

původní jméno: V. Cholková: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora moravica: distr. Gottwaldov. Kvítkovice, směr Napajedla, suchý příkop asi 50 m od autobusové zastávky. S. m. 200 m

nejbližší obec: Kvítkovice, okres Zlín

souřadnice: 49°11'36.00"N, 17°32'30.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1977-05-10

nálezce: V. Cholková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 504937; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;

ID: 21084

#### 6871b

původní jméno: J. Holánková: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: Vyhlídka, louka 0,5 km severně od kostela; výslunný jižní svah, teplé, sušší

stanoviště; výslunný jižní svah, teplé, sušší stanoviště

nejbližší obec: Březnice, okres Zlín

souřadnice: 49°11'28.00"N, 17°39'45.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2008-04-22

nálezce: J. Holánková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 606020; distr. phytogeogr. 79: Zlínské vrchy;

ID: 20938

původní jméno: V. Cholková: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora moravica: distr. Gottwaldov. Salaš, výslunná borová mýtina, asi 500 m od autobusové zastávky na vrcholu "Prohledu".

S. m. 370 m

nejbližší obec: Salaš, okres Zlín

souřadnice: 49°10'56.00"N, 17°36'29.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1977-06-01

nálezce: V. Cholková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 505218; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;

ID: 20940

#### 6871c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Topolná, u vysílačů, 2,2 km Z od kostela v obci

souřadnice: 49°7'1.50"N, 17°30'38.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 176 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2007-08-01

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1497566

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Uherské Hradiště, Topolná, u vysílačů, 2 km ZZ] od kostela v obci  
souřadnice: 49°7'6.10"N, 17°30'28.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-01  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1497604

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Komárov; asi 700 m JZ od kostela  
souřadnice: 49°8'53.40"N, 17°33'43.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2006-06-17  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1382952

#### 6871d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.20. Západobeskydské Karpaty: SZ obce Doubravy u Gottwaldova, široký pás u potůčku,  
nejbližší obec: Doubravy u Gottwaldo, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'46.00"N, 17°39'24.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-07-12  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914694

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nedachlebice; 900m S od kostela, Z od kóty 283,6, pod polní cestou  
souřadnice: 49°6'29.10"N, 17°35'20.80"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-06-01  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1381491

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nedachlebice; 300m S od kostela, nalevo od polní cesty ke kótě 283,6  
souřadnice: 49°6'10.40"N, 17°35'15.70"E, ± 250m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-06-01  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1381515

**6872a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Doubravy; Uhliska, 780 m S od SV okraje obce, potoční louka  
souřadnice: 49°9'2.50"N, 17°40'25.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2006-06-25  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1383406

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Březůvky; 0,5 km ZJZ od středu obce  
souřadnice: 49°9'13.00"N, 17°41'23.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-05-18  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1381210

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: z0160bk\_253407\_1\_T1.1  
nejbližší obec: Provodov na Moravě, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'41.54"N, 17°43'57.83"E, ± 35m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. z0160bk: z0160bk. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4750986

**6872b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Obůrky; 1,8 km JV od středu obce, asi 80 m nad silnicí  
souřadnice: 49°11'14.30"N, 17°45'17.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2006-06-18  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1383007

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Želechovice, PR Pod Drdolem, luční porost asi 10 m od tab. rezervace.  
souřadnice: 49°10'48.00"N, 17°47'7.00"E, ± 250m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1984-06-12  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1138711

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Želechovice, PR Pod Drdolem, luční porost, asi 30 m rovnoběžně s drátěným ohrazením rezervace.

souřadnice: 49°10'48.00"N, 17°47'7.00"E, ± 250m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1984-06-12

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1138742

#### 6872c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Kaňovice; asi 940 m J od kostela, na pravém břehu Černého potoka

souřadnice: 49°6'2.40"N, 17°41'52.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2006-06-21

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool.,

PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1383294

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Kaňovice; 700 m SZ od kostela, na pravém břehu potoka

souřadnice: 49°6'48.20"N, 17°41'32.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-06-21

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool.,

PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1383311

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Doubravy; 660 m SSZ od SV konce obce

souřadnice: 49°8'52.60"N, 17°40'13.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-06-25

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool.,

PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1383504

#### 6872d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Petrůvka

souřadnice: 49°6'4.00"N, 17°48'57.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06-02

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1387103

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Petrůvka  
souřadnice: 49°6'3.00"N, 17°48'57.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-02  
nálezc: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1387142

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Petrůvka  
souřadnice: 49°5'59.00"N, 17°48'58.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-02  
nálezc: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1387176

#### 6873a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vizovice, prameniště 2 km JV okraji obce  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 17°52'13.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-09-05  
nálezc: J. Dubová  
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2343388

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Slopné\_12020426  
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'27.90"N, 17°52'3.32"E, ± 47m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-06-15  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz1202. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5046773

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0158\_253223\_125\_X5  
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'47.00"N, 17°51'43.78"E, ± 73m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
nálezc: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004  
ID: 4743350

#### 6873b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0169\_253225\_105\_T1.1  
nejbližší obec: Tichov, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'49.16"N, 17°58'29.17"E, ± 325m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
nálezc: Markéta Černotíková  
pramen: Markéta Černotíková. z0169: z0169. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4744417

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0169\_253225\_139\_T1.1  
nejbližší obec: Drnovice u Valašských Klobouk, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'48.84"N, 17°57'33.66"E, ± 96m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Markéta Černotíková  
pramen: Markéta Černotíková. z0169: z0169. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4744494

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0169\_253225\_140\_T1.3  
nejbližší obec: Drnovice u Valašských Klobouk, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'48.19"N, 17°57'38.77"E, ± 88m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Markéta Černotíková  
pramen: Markéta Černotíková. z0169: z0169. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4744495

### 6873c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/  
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov  
nadmořská výška: 385-450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Tomášek; Emílie Balátová-Tuláčková; Bohumil Slavík  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9131767

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Z1- B 3. Zlín: Haluzice: Bukovina (469) - pod Bukovinou (6873c 1934)  
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'29.00"N, 17°53'57.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1934  
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: 9753333

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0126bk\_253408\_57\_T1.1  
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'54.17"N, 17°51'45.04"E, ± 71m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-06  
náleze: Adriana Havlíčková  
pramen: Adriana Havlíčková. z0126bk: z0126bk. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4751976

**6873d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 70. Vlachovice: Středěnský potok - vegetace v úzkém pruhu podél potoka, travnatá a křovinatá stráň u potoka, okraje polí  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Jaroslav Koblížek; Michaela Šourková  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9130735

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Z1- O 4. Zlín: Vrbětice: Rubaný háj - u Rubaného háje (6873d 1924)  
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'5.00"N, 17°57'10.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9754906

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vlachovice  
souřadnice: 49°7'54.00"N, 17°57'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001-07-16  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1387025

**6874a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 12. Lačnov: louky 700 m J křižovatky v obci  
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9128217

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 8. Horní Lideč: údolí potoka Z od železniční stanice /břeh potoka, louka, pole, okolí silnice/  
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín  
nadmořská výška: 455-460 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9127894

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Študlov  
souřadnice: 49°9'19.00"N, 18°4'46.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2000-05-30  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1386317



**6874b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 24. Študlov: podél cesty od kóty 792,1 SSZ směrem kolem samoty Na Příkrém až k J okraji obce  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9128555

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0157bk\_254307\_529\_T1.1  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°9'41.98"N, 18°6'13.43"E, ± 58m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004  
ID: 4779618

**6874c**

původní jméno: E. Žujová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Vsetín. Vlhká svahová louka na ZSZ úbočí Královce. S. m. ca 500-550 m  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'46.00"E  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1988-06-12  
náleze: E. Žujová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 529308; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 20939

**6874d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0065bk\_254312\_196\_X5  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'46.62"N, 18°6'15.59"E, ± 155m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. z0065bk: z0065bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4779813

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0065bk\_254312\_172\_T1.5  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'55.15"N, 18°5'46.32"E, ± 92m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. z0065bk: z0065bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4780419

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0065bk\_254312\_204\_X5  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'42.59"N, 18°6'34.38"E, ± 185m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. z0065bk: z0065bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4780513

#### 6946a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.2. Horská Kvilda: Z okraj obce, JV exp.  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'33.00"N, 13°23'7.00"E  
nadmořská výška: 1045 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991-07-03  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365040

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 100. Gsenget /JZ od Prášil/: stará demolice  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'18.00"N, 13°21'14.00"E  
nadmořská výška: 1050 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9386471

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 106. Prášily: bezlesí 1 km SZ od vrcholu vrchu Větrný  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'43.00"N, 13°24'6.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9386768

#### 6946b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 178. Srní: při silnici k Čeňkově Píle  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'27.00"N, 13°28'59.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9388010

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 182. Srní: údolí Hradského (Hradeckého) potoka, louka a pobřežní porosty v obvodu lesa J od obce

nejbližší obec: Srní, okres Klatovy

souřadnice: 49°4'49.00"N, 13°29'2.00"E

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9388540

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Südlich Čeňkova Pila (Oberhalb des Vydra-Tales)

souřadnice: 49°5'40.00"N, 13°29'35.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1980-06-18

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1770532

#### 6946d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.14. Modrava: 2km SZ od Z okraje obce, orient.JZ.

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°2'4.00"N, 13°28'35.00"E

nadmořská výška: 1010 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1991-07-04

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - Silva Gabreta 16: 13-25.

projekt: FLDOK

ID: 8365159

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Příloha č. 2. Šumava: u cest Rokyteckou slatí sledováno v letech 1996 a 2000 /JZ obce Modrava/

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°1'1.00"N, 13°25'2.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2000

pramen: Soukupová L., Husáková J., Lederer F. & Váňa J. (2001): Effect of limestone-paved track on the Rokytecká Mire Bohemian Forest. - Silva Gabreta 6: 125-156.

projekt: FLDOK

ID: 9633945

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 187. Javoří Pila: soutok Javořího a Tmavého potoka 1,3 km JZ od Oblíku (1224,7)

nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy

souřadnice: 49°2'17.00"N, 13°26'4.00"E

nadmořská výška: 1050 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9388699

**6947a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: tab. 3. Šumava: Zhůří - Huťská hora, luční enkláva  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'21.00"N, 13°33'2.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
pramen: Šmahel L., Schusserová A. & Květ J. (2001): Comparison of plant species composition and heat balance in three mountain grassland communities. - *Silva Gabreta* 7: 55-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633756

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zdě již zohledněné opravy druhů dle Silva Gabreta č. 8/  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'25.00"N, 13°33'0.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
pramen: Smejkal Z., Pojerová J., Mašková Z., Zemek F. & Heřman M. (2001): Flora and vegetation of the study area at Zhůří - Huťská hora Mt.. - *Silva Gabreta* 7: 31-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633617

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Šumava: horská louka 3 km S od Horské Kvildy /Zhůří - Huťská hora/  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'24.00"N, 13°33'9.00"E  
nadmořská výška: 1150 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
pramen: Zelený D., Šraitová D., Mašková Z. & Květ J. (2001): Management effects on a mountain meadow plant community. - *Silva Gabreta* 7: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633131

**6947b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Popelná - pravý břeh Losenice 0,3 km J osady. Kašperské Hory.  
souřadnice: 49°5'50.00"N, 13°36'7.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2004-07-16  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1451582

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0153a\_223320\_430\_T1.5  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'57.64"N, 13°37'36.19"E, ± 63m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Ivana Krpatová. p0153a: p0153a. 2004.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 17.07.2003 - 08.06.2004  
ID: 4285618

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0111su\_223315\_137\_T1.1  
nejbližší obec: Stachy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'53.34"N, 13°38'33.22"E, ± 105m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2002  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0111su: w0111su. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4278271

**6947c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1a. Komplex rašelinných luk Pod Tetřevem (1090m n.m.), ca 1 km Z od obce Kvilda. Ladovitá louka nad osamoceným domkem nad cestou ved. od Kvildy k býv. vojen. střelnici, od v J sušší části po rašeliniště  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'54.00"N, 13°34'6.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-07-28  
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7954418

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.4. Kvilda: SV okraj obce, nad L břehem potoka, orient.JZ.  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'12.00"N, 13°34'51.00"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1991-07-02  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365049

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 229. Modrava: intravilán obce  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'28.00"N, 13°30'1.00"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9389225

**6947d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: tab. 10. sn. 12a. Šumava: Hamerský potok (u Mezilesní slatě), exp.JZ, (sledováno 5.-9.1995 a 5.-8.1996), /V Horsk.Kvily/  
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'59.00"N, 13°36'4.00"E  
nadmořská výška: 1060 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
pramen: Mánek J. (1998): Vegetace a chemismus tekoucích vod horního Pootaví jako indikátory antropogenního zatížení. - *Silva Gabreta* 2: 117-140.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631902

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 1./a/ Vilémov (u Kvildy): svahové prameniště nad Teplou Vltavou pod osadou (pod silnicí vedoucí do Borových Lad)  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'38.00"N, 13°35'9.00"E  
nadmořská výška: 1010 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1994-08-09  
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Husáková J. (1999): Příspěvek k poznání travinných společenstev Šumavy. - *Erica* 8: 85-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9383112

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: SPR Borová Lada  
souřadnice: 49°0'15.00"N, 13°39'28.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláne  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Borová Lada". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2202392

**6948a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křesánov - pod hrází rybníka 0,5 km Z obce. Vimperk  
souřadnice: 49°4'2.10"N, 13°44'9.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-07-14  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1451177

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křesánov - prameniště J hlavní silnice 1,9 km Z kapličky v obci. Vimperk  
souřadnice: 49°4'8.80"N, 13°42'58.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-07-14  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1451268

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hodonín u Zdíkovce\_6190137  
nejbližší obec: Hodonín u Zdíkovce, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'58.24"N, 13°40'53.08"E, ± 45m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-07-17  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5766056

**6948b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vimperk: kopec Homolka na SV okraji obce, ca 320 SSZ od železniční zastávky v obci  
souřadnice: 49°3'28.20"N, 13°47'22.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2009-07-13  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3014976

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Louky na JV svahu kóty 784, JV od Hrabíc.  
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°49'16.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1957-06-15  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et  
Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1748528

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Louka pod cestou z Smrčného do Bořanovic přes patu Z svahu v údolí Bořanovického potoka, Z od Smrčného.

souřadnice: 49°5'0.00"N, 13°48'32.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1957-06-16

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.

projekt: ČNFD

ID: 1748629

#### 6948c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Vimperk: PR Radost, sev. enkláva, louka ca 2,4 km JZ od křižovatky U Sloupů u bývalých kasáren

souřadnice: 49°2'45.40"N, 13°43'2.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 885 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2012-07-17

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 1519235

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Michlova Huť - levobřežný přítok Medvědího potoka 2,3 km S od kapličky v obci. Vimperk

souřadnice: 49°2'19.80"N, 13°42'11.90"E, ± 500m

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 2004-07-17

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1451806

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Stará Lipka - levý břeh Volyňky 1,3 km SZ od kapličky v osadě. Vimperk

souřadnice: 49°2'0.90"N, 13°43'17.10"E, ± 500m

nadmořská výška: 810 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2004-07-18

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1451885

#### 6948d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Louka mezi státní silnicí a žel. tratí JV od kóty 1003, S od Kubovy Hutě. Horní část svahu.

souřadnice: 49°0'6.00"N, 13°45'54.00"E

nadmořská výška: 1000 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 1957-07-04

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.

projekt: ČNFD

ID: 1749162

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Louky SZ od samoty Šerava, JZ od Korkusovy Hutě  
souřadnice: 49°0'46.00"N, 13°45'48.00"E  
nadmořská výška: 1040 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1957-07-04  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1750528

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Louky na SV svahu Sviního kopce (893 m) JV od Vimperku, spodní třetina svahu  
souřadnice: 49°2'49.00"N, 13°47'26.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1956-06-03  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1748723

#### 6949a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Polední, J osady Lštění, mezi Vimperkem a Vlach. Březím  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 13°52'39.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1997  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Polední. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2194825

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Polední, J osady Lštění, mezi Vimperkem a Vlach. Březím  
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°52'32.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1997  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Polední. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2194841

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Louky J od Lštění.  
souřadnice: 49°3'58.00"N, 13°52'42.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1956-07-09  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.  
projekt: ČNFD  
ID: 1750219



**6949b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0200\_223415\_3\_T1.6  
nejbližší obec: Lipovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'26.48"N, 13°59'20.72"E, ± 65m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0200: w0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4297737

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0205\_223419\_3\_T2.3A  
nejbližší obec: Uhřice u Vlachova Březí, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'37.96"N, 13°55'33.10"E, ± 134m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-09  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0205: w0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4301633

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0205\_223419\_26\_T5.5  
nejbližší obec: Uhřice u Vlachova Březí, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'43.79"N, 13°55'16.82"E, ± 41m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2004-09  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0205: w0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4301842

**6949c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Řepešín, S od obce  
souřadnice: 49°0'31.00"N, 13°54'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242282

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Řepešín, SZ okraj obce  
souřadnice: 49°0'7.00"N, 13°54'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242031

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Řepešín, mezi pastvinami

souřadnice: 49°0'0.00"N, 13°54'29.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.

projekt: ČNFD

ID: 1241974

#### 6949d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Saladín

souřadnice: 49°0'10.00"N, 13°55'33.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.

projekt: ČNFD

ID: 1242320

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Řepešín, u silnice na Saladín

souřadnice: 49°0'6.00"N, 13°55'10.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.

projekt: ČNFD

ID: 1242256

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Kratušín, u cesty

souřadnice: 49°1'11.00"N, 13°55'41.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.

projekt: ČNFD

ID: 1242005

#### 6950a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: w0150\_224316\_2\_T1.4

nejbližší obec: Těšovice u Prachatic, okres Prachatic

souřadnice: 49°3'29.38"N, 14°1'54.77"E, ± 130m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2003

nálezce: Michal Trost

pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4323818

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0150\_224316\_3\_T1.4  
nejbližší obec: Běleč u Těšovic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'23.29"N, 14°1'52.57"E, ± 140m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
nálezc: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0150: w0150. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4323827

#### 6950b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0093\_224323\_130\_T1.1  
nejbližší obec: Obora u Hracholusk, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'10.91"N, 14°8'23.82"E, ± 140m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2002  
nálezc: Jakub Brom  
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4324804

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0093\_224323\_145\_T1.1  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'8.86"N, 14°9'45.40"E, ± 211m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2002  
nálezc: Jakub Brom  
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4324832

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0\_opravy\_224318\_49\_T1.1  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'19.01"N, 14°9'45.50"E, ± 92m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2000  
nálezc: Jakub Brom  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4324141

#### 6950c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0182\_322101\_122\_T1.4  
nejbližší obec: Nebahovy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'39.71"N, 14°2'44.12"E, ± 63m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2003  
nálezc: Michal Trost  
pramen: Michal Trost. w0182: w0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4853233

**6950d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0093\_224323\_95\_T1.1  
nejbližší obec: Žitná u Netolic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'19.50"N, 14°7'55.96"E, ± 125m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2002  
nálezc: Jakub Brom  
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4324749

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0093\_224323\_97\_T1.1  
nejbližší obec: Žitná u Netolic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'29.44"N, 14°7'59.56"E, ± 188m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2002  
nálezc: Jakub Brom  
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4324753

**6951a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 385.Netolice, Podeříště, cesta od rybníka Potůček do Holečkova, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.  
nálezc: Leoš Lippl; Jan Štěpánek  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9824343

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Podeříště, cesta od rybníka Potůček do Holečkova.  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-07-05  
nálezc: J. Štěpánek; Leoš Lippl  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8459896

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0116\_224319\_9\_M1.7  
nejbližší obec: Olšovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°4'30.65"N, 14°14'31.99"E, ± 69m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Popela  
pramen: Pavel Popela. w0116: w0116. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4324392

**6951b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: tab. 2. Českobudějovická kotlina: Zbudovská blata, louky mezi Zbudovem a Pašicemi  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'56.00"N, 14°18'60.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1994-06-04  
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda 11: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570599

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: mapa.3. Českobudějovická kotlina: Zbudovská blata /J a JV obce Zbudov/  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'56.00"N, 14°18'60.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1994  
pramen: Blažková D. (1997): Historie Zbudovských blat a jejich vegetace (Českobudějovicko). - Příroda 11: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 9570636

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: tab. 1. sním. 11. Zbudovská blata: nachází se mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice, Sedlec, jde o komplex luk,  
travnatá plocha sledována ve vybraných letech v období 1961-1992  
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°18'44.00"E  
nadmořská výška: 382-390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1992-05-28  
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda 1: 107-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9582068

### 6951c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: louky pod silnicí u pily na Babickém potoce SV od Dolních Chrástán  
souřadnice: 49°0'59.00"N, 14°12'47.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1965-06-01  
nálezc: J. Gazda  
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae*-*Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.  
projekt: ČNFD  
ID: 2359430

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0093\_224323\_41\_T1.1  
nejbližší obec: Hrbov u Lhenic, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'25.28"N, 14°10'47.60"E, ± 160m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2002  
nálezc: Jakub Brom  
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4324853

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0098\_322104\_319\_T1.4  
nejbližší obec: Dolní Chrástany, okres Prachatice  
souřadnice: 49°0'52.16"N, 14°12'38.38"E, ± 160m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2002  
nálezc: Ludmila Halousková  
pramen: Ludmila Halousková. w0098: w0098. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4854032

**6951d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.  
souřadnice: 49°2'39.00"N, 14°16'31.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1993-05-16  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2205889

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.  
souřadnice: 49°2'40.00"N, 14°16'38.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1993-05-27  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2205949

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Velký Karasín, mezi obcemi Sedlec a Němčice, okr. Č. Bud.  
souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°16'43.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1993-05-27  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Velký Karasín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2205960

**6952a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Českobudějovicko: Zliv: na Překážce u domu č.p. 244 a V strana od domku u opuštěné usedlosti  
nejbližší obec: Zliv u Čes. Budějovi  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-08-08  
pramen: Jílek B. (1968): K rozšíření rozrazilu kavkazského (*Veronica filiformis* Sm.) v jižních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 109-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9296288

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 460.Zliv, vlhké louky a rákosiny v rezervaci Mokřiny u Vomáček SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9825450

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: jižní Čechy: Zbludovská blata (mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice a Sedlec  
souřadnice: 49°4'31.00"N, 14°20'26.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1992-05-28  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda, Praha, 1: 107-114.  
projekt: ČNFD  
ID: 2043028

**6952b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Jihočeský rybniční okres: J osady Stará Obora u Hluboké n.Vlt., podmáčená zóna podéldrenážních příkopů  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°5'33.00"N, 14°25'13.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1973-08-01  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7914265

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, P břeh Vltavy, 200 m S od mostu  
souřadnice: 49°3'21.00"N, 14°26'43.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983-05-28  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481439

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, 2,7 km SSV od zámku, mezilesní loučka nad L břehem Vltavy  
souřadnice: 49°4'33.00"N, 14°26'50.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983-05-28  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481473

**6952c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Čejkovice, areál Ostrov se speciálními odchovnými rybníčky, 0,55 km J kape v obci; ve vodě, na obnažených dnech a březích rybníčků a v okolních spásaných trávnících  
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°0'30.49"N, 14°22'54.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2010-06-15  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954141

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pištín - rybník v osadě Suchá 1,3 km J obce. Zliva.  
souřadnice: 49°1'52.60"N, 14°20'13.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2005-07-12  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1446082

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Pištín, 1 km SO von der Gemeinde

souřadnice: 49°2'18.00"N, 14°20'45.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1965-06-19

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1833932

#### 6952d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, rybí sádky v při jižním okraji města, sádka č. 49 (nepoužív.

souřadnice: 49°2'53.00"N, 14°25'52.00"E, ± 500m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2005-05-06

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2528493

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Hvízdalka - olšina u rybníka Černiš, 450 m ZJZ obce. okr. České Budějovice.

souřadnice: 48°59'45.40"N, 14°26'17.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2003-08-14

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1441623

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Hvízdalka - louka u rybníka Černiš, 450 m ZJZ obce. okr. České Budějovice.

souřadnice: 48°59'44.90"N, 14°26'20.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2003-08-14

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1441641

#### 6953a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 563.Ševětín, příkop ca 0,2 km od podjezdu železnice (Ševětín - Č. Budějovice) směrem k chatové kolonii, 470 m n. m., 6953a; B. Šerá.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827546

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: příkop ca 200 m od podjezdu železnice (Ševětín - Č. Budějovice) směrem k chatové kolonii.

nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-05

nálezce: Božena Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8459900



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0174\_224419\_36\_X5  
nejbližší obec: Lhotice u Českých Budějovic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'29.34"N, 14°32'26.74"E, ± 103m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2004-06  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0174: w0174. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4329479

#### 6953b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: r. Ptačí Blato, Záblatská soustava  
souřadnice: 49°5'27.00"N, 14°39'52.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978-07-19  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 3001478

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PR Dvořiště  
nejbližší obec: Dolní Slověnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'5.48"N, 14°38'51.53"E, ± 615m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1995  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. Inv. průzk. PR Dvořiště. Vegetační kryt.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6684877

#### 6953c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Libnič, 36b5  
souřadnice: 49°0'26.00"N, 14°34'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 552 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1961-06-01  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: původní označení č. 7. Mimo snímek: *Cirs. pal.* -, *Athyrium filix-femina* -, *Neph. filix mas* -, *Epilob. pal.* -, *Frag. vesca* -, *Lact.* -, *Heracl.sphond.* -.  
ID: 494104

#### 6953d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hůrky bei Lišov, 1,5 km N von der Gemeinde  
souřadnice: 49°2'42.00"N, 14°38'20.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1963-06-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozioologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1840748

**6954a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 10. Lomnice nad Lužnicí,  
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'0.00"N, 14°43'9.00"E  
nadmořská výška: 424 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1912-07-07  
náleze: Baudyš  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRM  
projekt: FLDOK  
ID: 8084433

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.  
souřadnice: 49°3'13.10"N, 14°44'32.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-16  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1473205

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.  
souřadnice: 49°3'12.40"N, 14°44'28.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-16  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1473217

**6954b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /2/stan.7. Rybník Rožmberk: asi 4km od Třeboně, stanice k sledování umístěna v soused.louce, která má indukující tendenci trvalé zamokření v blízkosti hráze.  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'3.00"N, 14°46'28.00"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982  
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.  
projekt: FLDOK  
ID: 7963168

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lužnice (CHKO Třeboňsko), u samoty Šochle 1,5 km S od obce  
souřadnice: 49°4'36.00"N, 14°45'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-17  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.  
projekt: ČNFD  
ID: 1625592

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lužnice (CHKO Třeboňsko), u samoty Šochle 1,5 km S od obce  
souřadnice: 49°4'36.00"N, 14°45'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-17  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.  
projekt: ČNFD  
ID: 1626200

#### 6954c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 11. Třeboň: Břilice pond,  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'34.00"N, 14°44'4.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1960-07-14  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084434

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.  
souřadnice: 49°2'46.00"N, 14°43'57.00"E  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-06-03  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1474543

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.  
souřadnice: 49°2'49.40"N, 14°44'2.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-06-03  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1474585

#### 6954d

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Bohemia, distr. Jindřichův Hradec. Třeboň: Mokré louky SV od města  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'47.00"N, 14°46'17.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-05-28  
náleze: A. Vydrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 601304; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 20769

**6955a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Stráž nad Nežárkou - 2,9km SSZ od kostela ve středu obce  
souřadnice: 49°5'19.00"N, 14°52'37.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-07-12  
náleze: M. Havlová  
projekt: ČNFD  
ID: 2812824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jemčina, 1km SW von der Gemeinde  
souřadnice: 49°5'21.00"N, 14°50'49.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-06-28  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834205

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jemčina, 1 km SW von der Gemeinde  
souřadnice: 49°5'25.00"N, 14°50'50.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964-06-28  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1837110

**6955b**

původní jméno: J. Ernestová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň. Dolní Lhota: příkop u silnice směrem na Příbraz 1 km J od kapličky v obci. S. m. 470 m  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'27.00"N, 14°56'30.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999-05-09  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 563844; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 20768

**6955c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Stříbřec, rybník Vyšehrad západně obce, pod silnicí do Staré Hlíny; na obnaženém dně rybníka  
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'4.00"N, 14°50'43.61"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-06-08  
náleze: Kateřina Šumberová; Pavel Veselý; Pavel Novák; Helena Prokešová; Pavel, Dřevojan, Pavel Kúr; Andrea Gálová; Jana Beneschová; Lucie Hradilová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: rybník se letní kvůli opravě hráze a částečnému odbahnění, velké plochy jílovitého bahna i písku; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)  
ID: 9969212

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky  
souřadnice: 49°0'15.00"N, 14°49'54.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms.  
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2203528

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky  
souřadnice: 49°0'1.00"N, 14°49'55.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms.  
[Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2203491

#### 6955d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Příbrazská blata mezi Staňkovským rybníkem a Jindř. Hradcem  
souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°56'44.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: B. Holubičková  
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat III. (Příbrazská blata). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 181-206.  
projekt: ČNFD  
ID: 2429890

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0061tr\_233325\_200\_T1.5  
nejbližší obec: Dolní Lhota u Stráže nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'41.32"N, 14°58'16.03"E, ± 105m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4444769

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0061tr\_233325\_562\_T1.5  
nejbližší obec: Libořezy, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'6.54"N, 14°56'7.19"E, ± 134m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4445593

#### 6956d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.3.sním.3. Eisenbahnstation Hůrky. Oberhalb des nördlichen Randes des Teiches.  
nejbližší obec: Hůrka, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'45.00"N, 15°9'32.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1978-07-16  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8045277

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.3.sním.5. Wie Aufn.3., aber über der Strasse, tj. Eisenbahnstation Hůrky. Oberhalb des nördlichen Randes des Teiches.

nejbližší obec: Hůrka, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°9'37.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1978-07-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045346

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.3.sním.10. Ortschaft Artolec, Wiesenkomplex in ihrem Zentrum.

nejbližší obec: Artolec, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°0'13.00"N, 15°8'12.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.

projekt: FLDOK

ID: 8045527

#### 6957b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: w0159\_233419\_224\_T2.3B

nejbližší obec: Mosty, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'46.67"N, 15°15'4.21"E, ± 136m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003

nálezce: Tomáš Šedivý

pramen: Tomáš Šedivý. w0159: w0159. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4456125

#### 6957c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: w0159\_233424\_67\_T2.3B

nejbližší obec: Pomezí pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'28.99"N, 15°13'27.52"E, ± 91m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Tomáš Šedivý

pramen: Tomáš Šedivý. w0159: w0159. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4456951

#### 6958a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.

nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E

nadmořská výška: 458-482 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová

pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.

projekt: FLDOK

ID: 8228363

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 163. 6958a/201. Liděřovice u Peče: zbytek bývalého rašeliniště a mokřadní louky v údolí potoka s rybníčkem (zarostlé rákosinou a olšinou) ca 0,5km Z od osady.

nejbližší obec: Liděřovice u Peče, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'8.00"N, 15°21'33.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: I. Růžička

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216397

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic. Údaje Albrechtová z r.1998.

nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E

nadmořská výška: 458-482 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998

nálezce: Albrechtová

pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas.

Vysočiny 5: 207-228.

projekt: FLDOK

ID: 8228802

#### 6958b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.sním.7. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic, nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'36.00"N, 15°25'6.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-05-13

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová

pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas.

Vysočiny 5: 207-228.

projekt: FLDOK

ID: 8228090

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 182. 6958b/201. Dačice: palouk za posledním domem při silnici u Pivovarského rybníka.

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'11.00"N, 15°26'34.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216925

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.8.sním.2. Dačice: niva Moravské Dyje mezi Dačicemi a Velkým Pěčínem

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'56.00"N, 15°26'28.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-07-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213238

**6958c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 203. 6958c/201. Dolní Bolíkov u Cizkrajova: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkovckém potoce ca 0,5km ZJZ od okraje osady a 0,75km SV od Vlaskovic.  
nejbližší obec: Dolní Bolíkov u Cizk, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'44.00"N, 15°21'9.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999  
náleze: J. Švarc; P. Doležal  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8217466

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rubášovský mokřad, rašelinné louky na Vlastkoveckém potoce ca 0,5 km ZJZ od okraje osady a 0,75 km SV od Vlaskovic  
nejbližší obec: Dolní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999  
náleze: J. Švarc; Pavel Doležal  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8444884

**6958d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0085\_332102\_9\_T1.4  
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'23.56"N, 15°26'11.69"E, ± 137m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
náleze: Pavel Doležal  
pramen: Pavel Doležal. w0085: w0085. 2002.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 23.07.2001 - 12.09.2002  
ID: 4960951

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 0\_opravy\_234322\_49\_T1.4  
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'25.10"N, 15°26'10.14"E, ± 59m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
náleze: Pavel Doležal  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4494251

**6959a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0206\_234319\_5\_T1.5  
nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'41.48"N, 15°34'45.62"E, ± 539m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-10  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0206: w0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4494520



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0206\_234319\_6\_T1.5  
nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'37.67"N, 15°34'34.97"E, ± 298m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-10  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0206: w0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4494524

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0206\_234319\_7\_T1.5  
nejbližší obec: Lomy u Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'21.32"N, 15°34'46.74"E, ± 392m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-10  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0206: w0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4494528

#### 6959b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0206\_234319\_8\_T1.5  
nejbližší obec: Lomy u Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'11.78"N, 15°35'1.68"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-10  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0206: w0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4494532

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0206\_234319\_11\_T1.5  
nejbližší obec: Lomy u Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'22.37"N, 15°35'32.14"E, ± 314m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-10  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0206: w0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4494549

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0206\_234319\_12\_X12  
nejbližší obec: Lomy u Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'9.44"N, 15°35'13.27"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-10  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0206: w0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4494552

#### 6959c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jemnice - kanál na levém břehu 0,8 km Želetavky, Jemnice.  
souřadnice: 49°0'20.80"N, 15°34'20.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-09-22  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443952

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jemnice Z obce, vypuštěný Nový rybník (na opačné straně než je hráz)  
souřadnice: 49°1'37.00"N, 15°33'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-06  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2477608

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0224\_234324\_6\_T1.4  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'39.29"N, 15°33'32.40"E, ± 504m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4495267

#### 6959d

původní jméno: O. Rotreklová (BRNU): *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Chatová oblast u Hlubokého rybníka 1,2-2,4 km SV od kostela v obci Lhotice  
nejbližší obec: Lhotice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'46.00"N, 15°37'12.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-29  
náleze: K. Laučková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 586485; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 20825

#### 6960a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: silnice Meziříčko-Domamil, podmáčená, mírně vyvýšená část aluvia pod rybn. Opička vpravo od silnice  
souřadnice: 49°5'37.00"N, 15°41'0.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-06-23  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokré a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západomorav. Muz. Třebíč, 9: 7-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1925966

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0244\_234412\_146\_T1.4  
nejbližší obec: Martínkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'55.50"N, 15°43'53.15"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. j0244: j0244. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4499803

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0244\_234417\_432\_T1.4  
nejbližší obec: Vranín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'42.08"N, 15°44'28.18"E, ± 862m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. j0244: j0244. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4500142

**6960b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234418\_1\_T1.4  
nejbližší obec: Lukov u Moravských Budějovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'50.99"N, 15°49'23.99"E, ± 85m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4500149

**6960c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí Jevišovky ca 100 m pod rybníkem Hrachovcem, západně Moravských Budějovic  
souřadnice: 49°2'40.00"N, 15°44'21.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-09-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2633688

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí Jevišovky nad rybníkem Hrachovcem (z. Moravských Budějovic)  
souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°44'25.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-06-26  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2632967

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí Jevišovky nad Hrachovcem  
souřadnice: 49°2'53.00"N, 15°44'2.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986-06-26  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2633712

**6960d**

původní jméno: M. Hanáková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica; distr. Mor. Budějovice. Louka Z od železniční zastávky u Jackova. S. m. 455 m  
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'13.00"N, 15°45'43.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-05-13  
náleze: M. Hanáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 548884; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20826

původní jméno: M. Hanáková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica; distr. Mor. Budějovice. Louka mezi Jackovským rybníkem a Krnčicemi. S. m. 445 m  
nejbližší obec: Krnčice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'55.00"N, 15°49'44.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996-08-01  
náleze: M. Hanáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 548943; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20907

**6961a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234418\_16\_T1.4  
nejbližší obec: Bohušice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'0.35"N, 15°51'32.69"E, ± 197m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4500360

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234419\_4\_T1.4  
nejbližší obec: Jaroměřice nad Rokytnou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'13.56"N, 15°54'36.58"E, ± 293m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4500380

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234419\_7\_T1.4  
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'1.72"N, 15°54'42.19"E, ± 87m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4500393

**6961b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234419\_9\_T1.4  
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'53.69"N, 15°55'7.25"E, ± 76m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4500398

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234419\_10\_T1.4  
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'50.77"N, 15°55'11.03"E, ± 78m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4500404

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234419\_11\_T1.4  
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'37.16"N, 15°55'43.54"E, ± 77m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4500472

#### 6961c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louky v údolí potoka Nedvědka, 2,0 km SSV od zámku v obci  
nejbližší obec: Hostim, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'59.16"N, 15°54'37.08"E, ± 290m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý  
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: 8832034

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ohrazenice, lesní louka jv. obce  
souřadnice: 49°2'54.00"N, 15°54'14.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2765750

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Potok Nedveka pod lesem Ochozem jz. osady Dvorek u Ohrazenice  
souřadnice: 49°2'32.00"N, 15°52'3.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2765803

**6961d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vlhká místa u uměle vyhloubené tůně u hájenky Kyničky, 3 km VSV obce  
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'32.00"N, 15°56'5.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý  
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: 8832418

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234424\_90\_T1.4  
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'46.06"N, 15°55'12.50"E, ± 302m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4501447

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0159\_234424\_91\_T1.4  
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'58.94"N, 15°55'25.00"E, ± 146m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-31  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4501451

**6962a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišt  
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 348-410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., 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: 9307236

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Údolí Mlýnského potoka 50 m nad Stinským rybníkem, j. Hrotovic  
souřadnice: 49°4'56.00"N, 16°3'28.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-09-29  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2633379

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mlýnský potok (lokalita č. 102)  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'6.45"N, 16°3'14.41"E, ± 1040m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995  
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7768169

#### 6962b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 110. Lipňanský rybníček: Dukovany: malý rybníček na okraji areálu JE Dukovany, asi 500 m J od zrušené obce Lipňany, na levostřan.přítoku Olešné, vod.a pobřež.prosty, opuštěný sad a mezofilní louka  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 360 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: 9308118

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lipňanský rybníček (lokalita č. 110)  
nejbližší obec: Lipňany u Skryjí, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'52.24"N, 16°7'54.90"E, ± 202m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6461840

#### 6962c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Litovany, dno zarostlého meandru Rokytné 0.2 km ZSZ Kašparova mlýna. 1.3 km J obce  
souřadnice: 49°2'35.00"N, 16°2'38.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-06-16  
náleze: M. Chytrý  
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: 1665065

#### 6963a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 86. Dobřínské pastviny: Dobřínsko: 1,5 km SZ od středu obce, část zahloubeného údolí Dobřínského potoka s úzkou potočnou nivou a dosti prudce skloněnými terasovitými svahy  
nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo  
nadmořská výška: 310-335 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9305646

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 78. Rakouské louky: Dukovany: 3 km SV středu obce, údolní pravobřežní niva Jihlavy nad Rakouskými loukami, při břehu

nekosená louka se skupinou dřevin

nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

pramen: Koblížek J., Sutory 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: 9304901

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Mohelno, levobřežní terasa Jihlavy pod silnicí do Dukovan nad mostem 1.5 km J obce

souřadnice: 49°5'57.00"N, 16°11'41.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1993-06-02

nálezce: 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: 1665146

### 6963b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 92. Nad řekami: Hrubšice: 1,0 km Z obce, trav.stepeční lada nad P břehem Jihlavy se skupinou dřevin a pomístně

vystup.hadc.skalkami a svah.nátržemi

nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 250-295 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

pramen: Koblížek J., Sutory 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: 9306325

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: ZN, Rokytná, P břeh Rokytné asi 500 m JV od kostela v obci pod PR Tábor.

souřadnice: 49°3'41.00"N, 16°19'35.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2000-05-01

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2840953

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Řeznovice, pravobřežní terasa Jihlavy u mostu na SZ okraji obce

souřadnice: 49°5'15.00"N, 16°19'44.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1994-05-15

nálezce: 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: 1665530



**6963d**

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Mor. Krumlov: u sv. Floriána  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'51.00"N, 16°19'12.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1926-05-01  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 131073; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; 2 sheets (see BRNU 131072);  
ID: 20739

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis*; J. Podpěra 1925-12-15: *Alopecurus pratensis praecox*;  
lokalita: Mor[avský] Krumlov pr. Brno: Slatina [= luční trať jižně od M. Krumlova]  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'18.00"N, 16°19'40.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-05-22  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 30563; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; ex herb. J. Podpěra;  
ID: 20737

**6964a**

původní jméno: Z. Hetešová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice. Úhor asi 1 km Z od Ivančic-Budkovic  
nejbližší obec: Budkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'17.00"N, 16°20'6.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-06-22  
náleze: Z. Hetešová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 514003; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20721

**6964c**

původní jméno: J. Uhlířová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo: Jezeřany-Maršovice, travnatá mez u silnice vedoucí do Mor. Krumlova 1,2 km ZSZ od obce. S. m. 281 m  
nejbližší obec: Maršovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'10.00"N, 16°24'50.00"E  
nadmořská výška: 281 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-04-30  
náleze: J. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 557977; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20738

**6965b**

původní jméno: M. Lukášková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Židlochovice: kolem cesty od mokřiny severovýchodně od Židlochovic. S. m. 220 m  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'4.00"N, 16°37'10.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1968-05-09  
náleze: M. Lukášková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 439090; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 21006

**6965d**

původní jméno: M. Lukášková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Židlochovice: loučka nad hájem u Blučiny. S. m. 280 m  
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'56.00"N, 16°39'3.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-04-27  
náleze: M. Lukášková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 439091; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 21066

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Nivy u Nosislavě  
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°0'51.00"N, 16°39'18.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1912-06-09  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 40751; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; 3 sheets (BRNU 040751, 040768, 040767); ex herb. J. Podpěra;  
ID: 21005

**6966c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8666942

**6966d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Borkovany: obec, rumiště, meze, stepní stráně Randler, Vízgrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8667181

**6967a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: louka s korytem potoka V od rybníka Nový po kaskádu rybníčků, ca 2 km JJV – 2,3 km JV od kostela sv. Jiljí v obci

nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov

nadmořská výška: 250-260 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-12

nálezce: L. Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8792498

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Bošovice - Lovčičky - lesní komplex J Lovčiček (pole, lesy, mokřady, okolí potoků, obce, vyslunné strážky).

datum: 1982

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8667000

#### 6967c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Bošovice - Hájek

nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°2'41.25"N, 16°50'23.50"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: Jana Čechová

pramen: Čechová Jana. terénní nálezy 1998. 1998.

projekt: NDOP

ID: 7290487

#### 6968b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Haluzice 7

nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín

souřadnice: 49°4'46.92"N, 17°6'23.21"E

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2010-08-17

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7000061

#### 6968c

původní jméno: D. Staněk: *Alopecurus pratensis*;

lokalita: Flora moravica. Želetice: SPR trať Váhy. S. m. 270 m

nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín

souřadnice: 49°0'27.00"N, 17°0'7.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1981-04-03

nálezce: D. Staněk

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 503323; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 21075

**6969a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chřiby, Moravanské lúky  
souřadnice: 49°5'17.00"N, 17°11'36.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2002-05-31  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1515940

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Moravanské lúky  
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'13.77"N, 17°11'38.96"E, ± 256m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. PR Moravanské louky - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6411385

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: PR Moravanské lúky  
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'13.41"N, 17°11'39.00"E  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1990  
náleze: Libor Ambrozek; Jan Jongepier  
pramen: Ambrozek L., Jongepier J.W. : Inventarizační průzkum CHPV Moravanské louky. , 1990. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6605397

**6969b**

původní jméno: S. Hřibová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Louka sz. od vodní nádrže Smraďavka. S. m. 270 m  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'49.00"N, 17°19'1.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 2000-05-18  
náleze: S. Hřibová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 584870; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 77c Chřiby;  
ID: 21202

**6969c**

původní jméno: J. Ondráček: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín: Ježov, na hrázi vodní nádrže západně obce. S. m. cca 230 m  
nejbližší obec: Ježov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 17°12'13.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1972-04-30  
náleze: J. Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 460110; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 21074

**6970b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kněžpole, Kněžpolský les, 2 km Z od kostela v obci  
souřadnice: 49°5'58.30"N, 17°29'30.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 189 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-07-30  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1497356

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Uherské Hradiště, Jarošov, soutok Moravy a Břežnice, 0,9 km SSZ od kostela v Jarošově  
souřadnice: 49°5'30.70"N, 17°29'46.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 179 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-07-31  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1497431

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 0\_aktual\_253317\_201\_X7  
nejbližší obec: Kunovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'38.30"N, 17°25'34.64"E, ± 131m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001  
náleze: Robert Albin  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004  
ID: 4748032

**6970c**

původní jméno: Hana Galušková: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Nedakonice: levý břeh Moravy u plavebního kanálu, asi 2 km JV od železniční stanice;  
louka na kraji lesa  
nejbližší obec: Nedakonice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'5.00"N, 17°23'28.00"E  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2012-04-29  
náleze: H. Galušková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 625975; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 21059

**6971a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: z0137\_253318\_37\_T1.1  
nejbližší obec: Javorovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'7.18"N, 17°31'46.67"E, ± 116m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003  
náleze: Jan Valer  
pramen: Jan Valer. z0137: z0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4747740

**6971b**

původní jméno: E. Stavělová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Svahová louka. Čaklovy-Pašovice, okr. Uh. Hradiště. S. m. 270 m  
nejbližší obec: Pašovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'55.00"N, 17°38'45.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1976-06-09  
nálezcce: E. Stavělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 475175; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 20934

**6971c**

původní jméno: I. Moštková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Vlčnov, mez na okraji vinohradu 0,7 km SV obce. S. m. ca 320 m  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'25.00"N, 17°34'43.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-07-18  
nálezcce: I. Moštková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 543828; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 20753

původní jméno: M. Hájek: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Hluk: jižní okraj lesa Hlubočku (S obce), trať zvaná Včelín (louka); louka  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'14.00"N, 17°30'59.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993-05-01  
nálezcce: M. Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 587608; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 20751

**6971d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U1- F 4. Uherské Hradiště: Drslavice: mezi Olšavou a myslivnou (6971d 1949)  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'32.00"N, 17°35'32.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949  
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: 9722952

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U1- F 2b. Uherské Hradiště: Drslavice: směrem k Havřicím (6971d 1931b)  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'35.00"N, 17°36'48.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1931  
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: 9722930

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: U1- G 2b. Uherské Hradiště: Havříce: směrem k Drslavicím (6971d 1931b)

nejbližší obec: Havříce, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'26.00"N, 17°36'58.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1931

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: 9723065

#### 6972a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Biskupice; 440 m JZ od středu obce (od hlavní křižovatky)

souřadnice: 49°4'56.10"N, 17°42'16.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2006-06-21

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1383241

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Polichno; 0,5km od S konce obce nad P stranou okr.silnice č.492 Polichno-Biskupice

souřadnice: 49°4'21.50"N, 17°42'59.50"E, ± 250m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2003-06-28

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1381347

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Polichno; 0,5km od S konce obce nad P stranou okr.silnice č.492 Polichno-Biskupice

souřadnice: 49°4'21.50"N, 17°42'59.50"E, ± 250m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2003-06-28

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1381372

#### 6972b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Petrůvka

souřadnice: 49°5'56.00"N, 17°49'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06-02

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1387208

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Petrůvka  
souřadnice: 49°5'57.00"N, 17°49'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-02  
náleze: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1387288

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0133bk\_253413\_467\_T1.1  
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'47.69"N, 17°48'2.09"E, ± 119m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-09-04  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. z0133bk: z0133bk. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4757454

#### 6972c

původní jméno: P. Novotný: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Česká republika, distr. Uherské Hradiště: Šumice, vlhká louka na SZ okraji obce. S. m. 230 m  
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'57.00"N, 17°43'55.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1997-05-12  
náleze: P. Novotný  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 550400; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 20756

#### 6972d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U2- G 1c. Uherské Hradiště: Nezdenice: obec (6972d 1945c)  
nejbližší obec: Nezdenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'1.00"N, 17°45'15.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1945  
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: 9749712

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U2- N 6c. Uherské Hradiště: Záhorovice: Valy (470) (6972d 1926c)  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'33.00"N, 17°46'58.00"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: 9752558



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Záhorovice\_30322\_T1  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'40.25"N, 17°47'13.88"E, ± 40m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-09-18  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5048396

#### 6973a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Slavičín - Hrádek  
souřadnice: 49°4'2.00"N, 17°53'29.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-07-11  
nálezc: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1386824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rudimov  
souřadnice: 49°3'32.00"N, 17°51'9.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-05-29  
nálezc: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1386164

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rudimov  
souřadnice: 49°3'38.00"N, 17°51'11.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-05-29  
nálezc: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1386197

#### 6973b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 155. Štítná nad Vláří: při železnič.trati mezi obcí a mostem přes Juřičův potok SV od obce  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9134417

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 139. Popov: při říčce Vlára mezi obcemi Popov a Štítná nad Vláří  
nejbližší obec: Popov  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9133838

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 140. Popov: v obci a kolem lesíka u nádraží  
nejbližší obec: Popov  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9133936

#### 6973c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 219. Šanov: vb lese mezi kótou 527,8 a kótou 642,4 JV od obce  
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9137422

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 218. Pitín: údolí říčky Olšavy mezi obcí a samotou Pod Horami JV od Pitína  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9137318

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Z2- N 3. Zlín: Šanov: Klenůvka (643) (6973c 1926)  
nejbližší obec: Šanov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'28.00"N, 17°53'58.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9763700

#### 6973d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Z2- P 15a. Zlín: Štítná nad Vláří: Žirce, - u Žirců, pod Javorníkem (6973d 1925a)  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°59'2.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9765579

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Štítná nad Vláří  
souřadnice: 49°2'21.00"N, 17°59'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-07-17  
nálezc: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1389770

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0062bk\_253424\_504\_T1.1  
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín  
souřadnice: 49°1'48.61"N, 17°55'1.85"E, ± 100m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-04-01  
náleze: Marcela Havlová  
pramen: Marcela Havlová. z0062bk: z0062bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4761110

#### 6974a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 90. Brumov: cesta od Hložecké kaple k okraji lesa u Valašských Klobouk  
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9132095

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 152. Brumov: prameniště na Z svahu Holého vrchu /kóta 830,6/, JV od obce  
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9134474

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 173. Bylnice: SV svah vrchu Tratihůř  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Josef Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 9135366

#### 6974b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nedašov, Okršlisko - 6974-21  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-05-07  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7730589

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nedašov, PP Pod Cigánem - 6974-21  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: P. Šuráň  
pramen: Šuráň P. diplomová práce: Floristický výzkum okolí Brumova-Bylnice. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2004  
ID: 7543846

#### 6974c

původní jméno: J. Nevole: *Phleum pratense*; J. Danihelka 2008-08-21: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica: In pratis Bílé Karpaty. Vlára  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°1'56.00"N, 18°3'15.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1937-06-27  
náleze: J. Nevole  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 286428; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 20935

#### 7046b

původní jméno: F. Maloch: *Alopecurus pratensis* var. *communis*;  
lokality: Šumava: Palouk v Březníku  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 48°58'16.00"N, 13°28'56.00"E  
nadmořská výška: 1170 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1916-07-17  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 179346; distr. phytogeogr. 88b Šumavské pláně;  
ID: 21225

#### 7047b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 2i. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Polopřirozené pastevní louky nad nivou směrem ke hřbitovu na Knížecích Pláních, na JZ exp.svahu.  
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'11.00"N, 13°36'45.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000-07-29  
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7954658

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: SPR Borová Lada  
souřadnice: 48°59'41.00"N, 13°39'49.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Borová Lada". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2202222

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: SPR Borová Lada

souřadnice: 48°59'42.00"N, 13°39'26.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláň

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Borová Lada". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.;

depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2202200

#### 7047d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.3. Horní Světlé Hory: S svahy Pomezni stráně, orient.SV.

nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice

souřadnice: 48°54'34.00"N, 13°39'11.00"E

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláň

datum: 1996-08-07

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.

projekt: FLDOK

ID: 8365048

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Strážný, asi 5,1 km Z od obce, severní svahy Pomezni stráně (963 m)

souřadnice: 48°54'41.00"N, 13°39'1.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláň

datum: 1996-08-07

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 13-25.

projekt: ČNFD

ID: 1249999

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Strážný, cca 4,5 km Z od středu obce, u býv. Horní Světlé hory, niva potoku Řásnice

souřadnice: 48°54'6.00"N, 13°39'38.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláň

datum: 1996-08-04

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 16: 13-25.

projekt: ČNFD

ID: 1250009

#### 7048a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní

Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahrádky. Nalez.druhy.

nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E

nadmořská výška: 850-880 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2000-07-30

pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*,

*Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.

projekt: FLDOK

ID: 7954741

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,2 km JV od centra obce

souřadnice: 48°58'25.90"N, 13°41'42.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 865 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2010-06-24

nálezce: L. Ekrť

projekt: ČNFD

ID: 1518451

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Borová Lada (NP Šumava), jižní část přírodní rezervace Pravětínská Lada ca 3,5 km JV od centra obce

souřadnice: 48°58'9.00"N, 13°41'46.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 845 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2010-06-30

nálezce: L. Ekrť

projekt: ČNFD

ID: 1518559

#### **7048b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: SPR Boubínský prales

souřadnice: 48°59'1.00"N, 13°48'11.00"E

nadmořská výška: 1140 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. (1988): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Boubínský prales". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2201114

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: SPR Boubínský prales

souřadnice: 48°58'3.00"N, 13°49'30.00"E

nadmořská výška: 880 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. (1988): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Boubínský prales". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2201037

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: SPR Boubínský prales

souřadnice: 48°59'3.00"N, 13°49'14.00"E

nadmořská výška: 1150 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

nálezce: J. Albrecht

pramen: Albrecht J. (1988): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Boubínský prales". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.

průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2200972

#### **7048c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 0,5 km SV od centra obce

souřadnice: 48°54'47.00"N, 13°43'25.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 815 m

fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina

datum: 2011-06-01

nálezce: L. Ekrť

projekt: ČNFD

ID: 1518634

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 1,1 km S od centra obce  
souřadnice: 48°55'8.20"N, 13°43'9.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 845 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2011-06-01  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1518727

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0160a\_321211\_1219\_T1.2  
nejbližší obec: Žlíbky, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'8.33"N, 13°43'41.59"E, ± 178m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2004-09-15  
náleze: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0160a: p0160a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4822999

#### 7048d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1c.sním.10. Dobrá: cca 600m northwest from the settlement, surface elevation, lefside bank.  
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'58.00"N, 13°49'59.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-07-12  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080593

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 7. Šumava Mts.: Lenora: Velká Niva,  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'25.00"N, 13°49'16.00"E  
nadmořská výška: 753 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1982-09-16  
náleze: Marková  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084430

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zátoň (Prachatice), PR Zátoňská mokřina-louka pod chatovým tábořem  
souřadnice: 48°56'48.30"N, 13°47'7.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2012-07-13  
náleze: Romana Roučková  
projekt: ČNFD  
ID: 1284666

**7049a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Krejčovice, bývalá louka v obci  
souřadnice: 48°58'47.00"N, 13°54'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242154

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Milešice, pod obcí  
souřadnice: 48°58'40.00"N, 13°52'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242080

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zvěřenice, Z od obce  
souřadnice: 48°59'29.00"N, 13°54'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.  
projekt: ČNFD  
ID: 1241871

**7049b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Záblatí, Z od obce  
souřadnice: 48°59'50.00"N, 13°55'26.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242301

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zvěřenice, JZ za obcí  
souřadnice: 48°59'25.00"N, 13°55'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242224



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Křišťanovice, opuštěná louka u obce

souřadnice: 48°57'52.00"N, 13°56'48.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.

projekt: ČNFD

ID: 1242053

#### 7049c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Dobrá, 700 m SV od vesnice, vyvýšenina, levý břeh řeky

souřadnice: 48°54'4.00"N, 13°50'13.00"E, ± 100m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-07-12

nálezce: K. Prach

pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, Vimperk, suppl, 2: 5-76.

projekt: ČNFD

ID: 1171850

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Při silnici z Volar do Mlynářovic ca 3 km od Volar.

datum: 1991

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8668845

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: p0175a\_321214\_521\_T1.5

nejbližší obec: Volary, okres Prachatice

souřadnice: 48°55'10.63"N, 13°54'50.26"E, ± 70m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2004-08-01

nálezce: Aleš Kučera

pramen: Aleš Kučera. p0175a: p0175a. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4832413

#### 7049d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.10. Spálenec: 1,5km JV od železniční stanice, niva L břehu Blanice pod soutokem s Tetřívčím potokem, rovina.

nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice

souřadnice: 48°55'5.00"N, 13°58'30.00"E

nadmořská výška: 797 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2005-06-27

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - Silva Gabreta 16: 13-25.

projekt: FLDOK

ID: 8365107

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.12. Zbytiny: 1km Z od obce, nad L břehem potoka, orient. SZ.

nejbližší obec: Zbytiny, okres Prachatice

souřadnice: 48°56'34.00"N, 13°57'57.00"E

nadmořská výška: 775 m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 2004-09-06

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - Silva Gabreta 16: 13-25.

projekt: FLDOK

ID: 8365130

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Tab.1.sním.15. Spálenec: 1km JV od železniční stanice, L břeh Blanice, rovina.

nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice

souřadnice: 48°55'14.00"N, 13°58'22.00"E

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 1993-07-28

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.

projekt: FLDOK

ID: 8365174

#### 7050b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: w0100\_322107\_308\_T1.1

nejbližší obec: Jáma, okres Prachatice

souřadnice: 48°58'8.62"N, 14°6'48.42"E, ± 59m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2002

nálezce: Jan Jedlička

pramen: Jan Jedlička. w0100: w0100. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4856447

#### 7050c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: w0208\_322111\_307\_T1.5

nejbližší obec: Skříněřov, okres Prachatice

souřadnice: 48°56'39.05"N, 14°0'55.66"E, ± 39m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Martina Filipová

pramen: Martina Filipová. w0208: w0208. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4857540

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: w0209su\_322116\_805\_X5

nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'6.77"N, 14°1'22.87"E, ± 85m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2004

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4859630

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: w0209su\_322116\_886\_T1.6

nejbližší obec: Arnoštov u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'4.39"N, 14°2'44.30"E, ± 69m

fytochorion: 88f. Želnavská hornatina

datum: 2004

nálezce: Vít Grulich

pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4860478

#### 7050d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8 km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetací  
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E  
nadmořská výška: 620-670 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422123

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dobročkov (Č. Krumlov), PR Dobročkovské hadce, J část  
souřadnice: 48°54'36.00"N, 14°9'22.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-06-24  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627637

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Březovík, PR Dobročkovské hadce 1,2 km S obce, plošina pod svahy v JV části rezervace  
souřadnice: 48°54'37.00"N, 14°9'22.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2001-05-25  
nálezc: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1705243

#### 7051a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: SPR Koubovský rybník, 1,5 km S osady Třešňový Újezdec a 2 km JV obce Lhenice  
souřadnice: 48°58'56.00"N, 14°10'14.00"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
nálezc: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1983): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Koubovský rybník". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2195985

#### 7051b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 28. Rybník na okraji lesa 0,3 km JJV od obce Jankov  
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9016054

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 293. Čakovec, vlhká louka pod JV hrází rybníka Bojiště 0,4 km JV od obce, 430 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9822974

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Českobudějovicko, Z část: svahová loučka SV Čakova  
souřadnice: 48°59'3.00"N, 14°18'45.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: J. Gazda  
pramen: Gazda J. (1961): Příspěvek ke květeně západní části Českobudějovicka. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 97-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 2179661

#### 7051c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Brloh: louka u silnice do Chvalšín, u křižovatky mezi osadami Janské Údolí a Na Hospůdce, asi 3 km J od kostela v obci  
nejbližší obec: Brloh, okres Louny  
nadmořská výška: 680 m  
datum: 2001-06-06  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: CBFS  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8438720

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Janské Údolí\_4000120  
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'3.82"N, 14°13'38.06"E, ± 57m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2007-05-28  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5572936

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Janské Údolí\_4000121  
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'5.69"N, 14°13'31.04"E, ± 123m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2007-07-31  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5572958

#### 7051d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 13/2 CHKO Blanský les: Chmelná: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Chmelná, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°56'3.00"N, 14°16'42.00"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2003-08  
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 8163423

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Brloh, PP Šimečkova stráž ca 2,2 km VJV od středu obce  
souřadnice: 48°55'32.80"N, 14°15'11.90"E, ± 250m  
nadmořská výška: 527 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2006-06-10  
náleze: M. Lepší  
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum PP Šimečkova stráž z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Blanenský les, Český Krumlov a ÚSOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1398968

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Brloh, PP Šimečkova stráž ca 2,2 km VJV od středu obce  
souřadnice: 48°55'52.70"N, 14°15'9.60"E, ± 250m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2006-06-10  
nálezc: M. Lepší  
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum PP Šimečkova stráž z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Blanenský les, Český Krumlov a ÚSOP Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1399008

#### 7052a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Českobudějovicko, Kvítkovice, Kvítkovický ryb., jeho SV část, ca 1,1 km SSV kaple ve středu obce.  
souřadnice: 48°57'58.00"N, 14°20'18.00"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-07-29  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2547512

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Čejkovice, 2km SO von der Gemeinde  
souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°24'3.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1963-06-18  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1832824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0088bl\_322206\_109\_T1.9  
nejbližší obec: Branišov u Dubného, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'7.94"N, 14°23'33.00"E, ± 60m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2002  
nálezc: Roman Kujal  
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4883402

#### 7052b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Haklový dvory - NPR Vrbenské rybníky 1,5 km SV od obce, J od rybníka Černiš. České Budějovice.  
souřadnice: 48°59'44.00"N, 14°26'17.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 383 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-09-25  
nálezc: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1441162

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Nové Hodějovice - pravý břeh Malše (tůně) 1,1 km Z zastávka ČD. České Budějovice.  
souřadnice: 48°57'14.70"N, 14°28'57.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-05-02  
nálezc: J. Douša  
projekt: ČNFD  
ID: 1448573

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Haklovy Dvory, 1,5 km O von der Gemeinde

souřadnice: 48°59'44.00"N, 14°25'44.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1964-06-04

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1839932

#### 7052c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 54.Mříč, PP Mokřad u Borského rybníka, 510 m n. m., 7052c; L. Lippl.

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9818028

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Kroclov - potok 0,4 km S obce, S silnice. Křemže.

souřadnice: 48°54'34.40"N, 14°23'1.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2005-05-17

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1447836

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: PP Mokřad u Borského rybníka.

nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2001-07-01

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8459881

#### 7052d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 170.Kamenný Újezd, louka 1 km JV od osady Na Dolech, 460 m n. m., 7052d; K. Boublík.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9820728

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Rožnov, 2km SWS von der Gemeinde

souřadnice: 48°56'1.00"N, 14°26'60.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1965-06-26

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1833802

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rožnov, 2km SW von der Gemeinde  
souřadnice: 48°56'8.00"N, 14°26'55.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-06-26  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834334

#### 7053a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dobrá Voda - potok 0,5 km JV od okraje obce. České Budějovice  
souřadnice: 48°57'37.50"N, 14°32'15.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-06-26  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449785

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třebotovice - potok 0,3 km od JZ okraje obce. České Budějovice  
souřadnice: 48°57'8.90"N, 14°33'22.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-06-26  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1449881

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dubičná u Čes. Budějovic, J za obcí, Z svahy Dlouhého vrchu  
souřadnice: 48°58'42.00"N, 14°32'19.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1982-06-09  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481545

#### 7053b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: r. Zvíkovský, Spolská soustava  
souřadnice: 48°58'39.00"N, 14°37'25.00"E, ± 250m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-06-06  
náleze: Š. Husák  
projekt: ČNFD  
ID: 3002535

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Stávek, Spolská soustava  
souřadnice: 48°58'24.00"N, 14°37'30.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-06-06  
náleze: Š. Husák  
projekt: ČNFD  
ID: 3002558

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zvíkov: kosená vlhká louka s prameništěm nad Miletínským potokem, asi 600 m SZ od středu obce  
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'0.96"N, 14°36'33.12"E  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-08-29  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8438719

#### 7053c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: České Budějovice; Zborov, louka na V okraji lesa Chlumek.  
datum: 1974-05-22  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8669627

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zborov: mokré louky (z větší části nekosené, malá část kosená) mezi Pilným a Prostředním rybníkem u osady U Pilaře, asi 1,7 km JJV od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'17.04"N, 14°34'21.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-08-26  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8438718

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nová Ves: niva potůčku a stráž se zbytkem louky nad ním, asi 0,8 km VSV od středu obce  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'31.08"N, 14°33'19.08"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-08-26  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8438726

#### 7053d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ledenice: mokré nekosené louky (včetně křovin a staré cesty) v lesíku V od silnice do Borovan, asi 1,3 km JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'23.88"N, 14°37'40.08"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-08-11  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8438717

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Ohrazení: PP Ohrazení (část na levém břehu potoka), asi 0,9 km VSV od středu obce, kosené mokré louky  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'54.96"N, 14°35'48.12"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-08  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8438723



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Ohrazení: nekosená mokrá louka, asi 1,2 km VSV od středu obce (navazuje na plochu 29, ale vysokostébelnější)  
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°36'6.12"E  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2006-06-12  
náleze: Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8438725

#### 7054a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: r.Spolský, Spolská soustava  
souřadnice: 48°57'59.00"N, 14°41'60.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-06-06  
náleze: Š. Husák  
projekt: ČNFD  
ID: 3002594

#### 7054b

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokality: /1/ Branná: JV část Třeboňské pánve plevel na zahrádkách v obci  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 442-471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985  
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9019709

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Třeboňsko: Opatovický rybník u Třeboně  
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1992-07-26  
pramen: Hroudová Z. & Zákravský P. (1998): Změny litorální vegetace Opatovického rybníka za období 1971-1992. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 197-218.  
projekt: FLDOK  
ID: 9334532

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Třeboň, 1 km SOS von der Stadt  
souřadnice: 48°59'48.00"N, 14°46'43.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-03  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1837280

#### 7054c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0183tr\_331117\_88\_T1.5  
nejbližší obec: Kramolín u Kojákovíc, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'35.21"N, 14°44'25.04"E, ± 105m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951961

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0183tr\_331117\_89\_T1.1  
nejbližší obec: Kramolín u Kojákovíc, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°54'46.19"N, 14°44'26.74"E, ± 69m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951967

#### 7054d

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: /1/ Hrachoviště: JV část Třeboňské pánve, plevele zahrádek v obci  
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 442-471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985  
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9019837

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*  
lokalita: /1/ Cep: v JV části Třeboňské pánve plevel v zahrádkách v obci  
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 442-471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1985  
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9019950

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrachoviště, 1,5 km NO von der Gemeinde  
souřadnice: 48°56'16.00"N, 14°47'7.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-16  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1839591

#### 7055a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.  
souřadnice: 48°59'36.80"N, 14°50'22.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-06-05  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1476226

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Stříbřec, 4km SWS von der Gemeinde  
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°51'36.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1969-06-11  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834039

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Majdaléna, 3km NWN von der Gemeinde, bei dem Weiler U Kazdů

souřadnice: 48°59'25.00"N, 14°50'38.00"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1965-06-03

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1834970

#### 7055b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 14. Třeboň: Chlum u Třeboně

nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'42.00"N, 14°56'2.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1973-07-05

nálezce: Ondráčková

pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.

herbář: PRC

projekt: FLDOK

ID: 8084437

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: w0082tr\_331104\_313\_T1.4

nejbližší obec: Žiteč, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'42.50"N, 14°55'40.22"E, ± 324m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štěpán Husák. w0082tr: w0082tr. 2003.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 28.04.2002 - 28.05.2003

ID: 4946925

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: w0082tr\_331109\_322\_T1.5

nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'33.35"N, 14°55'35.15"E, ± 55m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štěpán Husák. w0082tr: w0082tr. 2003.

projekt: NDOP

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 28.04.2002 - 28.05.2003

ID: 4949089

#### 7055c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Majdaléna - levý břeh v PR Na Ivance 2,4 km JV zastávky. Třeboň

souřadnice: 48°56'0.70"N, 14°53'21.30"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-06-26

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1449973

#### 7055d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0077tr\_331115\_160\_T1.1  
nejbližší obec: Chlum u Třeboňe, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°55'18.77"N, 14°57'20.99"E, ± 211m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-06  
náleze: Jan Červenka  
pramen: Jan Červenka. w0077tr: w0077tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4950890

#### 7058b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 341. 7058b/202. Písečné: louky v nivě na P břehu Moravské Dyje blíže stát.hranice, ca 1,5km JV od obce.  
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'7.00"N, 15°28'21.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8219861

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louky v nivě na pravém břehu Moravské Dyje blíže státní hranice ca 1,5 km JV od obce  
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8444880

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Písečné  
nejbližší obec: Písečné u Slavonic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'18.47"N, 15°28'26.81"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992  
náleze: Alexandra Klauisová  
pramen: Hanák M., Klauisová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6886430

#### 7059a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0201\_332114\_5\_T1.4  
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'5.40"N, 15°34'46.38"E, ± 157m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4963415

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0201\_332114\_7\_T1.4  
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'13.97"N, 15°34'33.46"E, ± 133m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4963420

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0201\_332114\_8\_T1.4  
nejbližší obec: Dančovice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'17.96"N, 15°34'24.78"E, ± 64m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4963424

#### 7059b

původní jméno: K. Bitner: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Břeh Želetavky u silnice z Vysočan do Police. S. m. 380 m  
nejbližší obec: Police, okres Třebíč  
souřadnice: 48°57'48.00"N, 15°39'9.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-06-25  
náleze: K. Bitner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 486067; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20915

#### 7059c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rancířov: vlhká odvodněná louka ca 2,6 km ZJZ od centra obce  
souřadnice: 48°55'28.70"N, 15°33'32.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-05-19  
náleze: L. Ekrť  
projekt: ČNFD  
ID: 3015664

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rancířov: vlhká louka ca 2,6 km ZJZ od centra obce  
souřadnice: 48°55'39.80"N, 15°33'44.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-05-19  
náleze: L. Ekrť  
projekt: ČNFD  
ID: 3015729

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0201\_332114\_17\_T1.6  
nejbližší obec: Rancířov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°55'58.66"N, 15°33'47.66"E, ± 153m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. b0201: b0201. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4963448

#### 7059d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Uherčice (distr. Znojmo), louka za mlýnem 0.5 km S od obce  
souřadnice: 48°55'11.00"N, 15°37'60.00"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-05-21  
náleze: L. Tichý  
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1262307

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Uherčice (distr. Znojmo), vlhká nekosená loučka asi 0.5 km J od obce  
souřadnice: 48°54'23.00"N, 15°37'40.00"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-05-22  
náleze: L. Tichý  
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1262501

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vratěněn (distr. Znojmo), nekosený zbytek louky v údolí Vratěněnského potoka  
souřadnice: 48°54'15.00"N, 15°36'39.00"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-06-22  
náleze: L. Tichý  
pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1262524

#### 7060a

lokalita: Dešov: lesní komplex v okolí kót Suchá hora, Malá Suchá hora a v oblasti Pasákova kopce ca 2-2,5 km JV až JJV od centra obce  
nejbližší obec: Dešov, okres Třebíč  
souřadnice: 48°58'9.92"N, 15°43'12.53"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014  
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová  
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Suchá hora a okolí. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9949915

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: j0224\_332201\_30\_T1.1  
nejbližší obec: Velký Dešov, okres Třebíč  
souřadnice: 48°59'52.87"N, 15°42'34.38"E, ± 83m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4964002

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: j0224\_332201\_35\_T1.1  
nejbližší obec: Kojatice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°59'49.67"N, 15°42'19.55"E, ± 127m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
nálezc: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4964015

#### 7060b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Křižovatka u Bítova SZ od Zálesí.  
souřadnice: 48°57'59.00"N, 15°45'22.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-09  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737858

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Litorál rybníku "Na Čihadle" J od Nových Syrovic.  
souřadnice: 48°59'40.00"N, 15°45'29.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-07-16  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737788

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Potoční niva ca 1,5 km S od Zálesí.  
souřadnice: 48°58'13.00"N, 15°46'56.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-07-17  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737809

#### 7060c

původní jméno: P. Selinger: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica. Nivní louka, 1 km severně od Podhradí n. Dyjí. S. m. 370 m  
nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'43.00"N, 15°41'15.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-06-10  
nálezc: P. Selinger  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 584867; Herbář Pedagogické fakulty MU; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20913

#### 7060d

původní jméno: D. Mašková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Louka na konci Lančovské zátoky Vranovské přehrady. S. m. ca 440 m  
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'47.00"N, 15°47'21.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-25  
náleze: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 488926; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 20914

#### 7061a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Potoční niva naproti nádraží Grešovské Mýto.  
souřadnice: 48°59'5.00"N, 15°52'35.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-10  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1738616

#### 7061b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bojanovický potok - niva Z silnice Znojmo - Jevišoviše.  
souřadnice: 48°58'14.00"N, 15°59'3.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737655

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Potoční niva mezi obcemi Hluboké Mašůvky a Bojanovice.  
souřadnice: 48°57'15.00"N, 15°59'37.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-13  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1739047

#### 7061c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rybník ma JV okraji vsi Štítary.  
souřadnice: 48°55'48.00"N, 15°51'7.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737727



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Břeh rybníka ležícího jižně od Štítar.  
souřadnice: 48°56'2.00"N, 15°50'28.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1738997

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bažinná louka Z od obce Šumná.  
souřadnice: 48°55'25.00"N, 15°51'34.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-07-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737043

#### 7061d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Lesní louka V od rybníka Vlkov.  
souřadnice: 48°55'37.00"N, 15°54'54.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1739291

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0038\_332214\_73\_T1.5  
nejbližší obec: Vranovská Ves, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'30.59"N, 15°55'22.66"E, ± 475m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-09  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4969048

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0038\_332219\_209\_T1.4  
nejbližší obec: Milíčovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'44.17"N, 15°55'31.55"E, ± 128m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-09  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0038: b0038. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4971109

### 7062a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vevčice, louka na L břehu 1 km JJV mostu v obci, 0,1km Z Vencl. mlýna  
souřadnice: 48°57'14.00"N, 16°2'53.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-05-18  
nálezc: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591576

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vevčice, louka na L břehu Jevišovky 0,8 km JJZ obce  
souřadnice: 48°57'20.00"N, 16°2'22.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-07-15  
nálezc: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2592009

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plaveč, louka na L břehu Jevišovky 1,8 km SZ od mostu v obci  
souřadnice: 48°59'22.00"N, 16°3'35.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996-05-19  
nálezc: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2590729

### 7062c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rudlice, louka na L břehu Jevišovky 1,1 km JJZ obce  
souřadnice: 48°56'25.00"N, 16°3'29.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-05-18  
nálezc: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591670

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plaveč, louka na L břehu Jevišovky za mostem v obci  
souřadnice: 48°55'50.00"N, 16°4'47.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-05-18  
nálezc: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591701

#### 7062d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plaveč, P břeh Mikulovického potoka 1,4 km VSV obce  
souřadnice: 48°56'4.00"N, 16°5'47.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-05-29  
náleze: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591831

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Plaveč, P břeh Mikulovického potoka 1,5 km VSV obce  
souřadnice: 48°55'60.00"N, 16°5'51.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-05-29  
náleze: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591856

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kopec  
nejbližší obec: Výrovce, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'27.69"N, 16°6'56.85"E, ± 291m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6467631

#### 7063a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Na Kocourkách  
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'46.11"N, 16°14'48.66"E, ± 406m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Na Kocourkách.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6506601

#### 7063b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Miroslav, Miroslavský vrch 340 m n. m.  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-05-26  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1249223

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Miroslav, Miroslavský vrch 340 m n. m.  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-05-26  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1249328

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Miroslav, Miroslavský vrch 340 m n. m.  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-05-26  
nálezcce: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1249352

#### 7065b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: sním.2. Zbytky slatinných luk cca 1,5km SV od Vranovic, cca 15m S silnice Vranovice-Přísnotice, plocha 16m čtv.  
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°59'7.00"N, 16°36'35.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1965-07-11  
pramen: Vicherek J. (1967): Příspěvek k poznání vegetace slatinných luk s *Carex davalliana* Sm. u Vranovic na jižní Moravě. - Preslia 39: 95-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871090

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 56. Brno: Uherčice,  
nejbližší obec: Uherčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'5.00"N, 16°39'28.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1924-07-10  
nálezcce: Picbauer  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: BRNM  
projekt: FLDOK  
ID: 8084479

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vranovice, mezi obcí a tokem Svratky při silnici do Pouzdřan  
souřadnice: 48°57'19.00"N, 16°36'53.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1986-05-12  
nálezcce: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1247854

#### 7065c

původní jméno: P. Čumíčková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav, Ivaň, Horní luh - břeh potoka při asfaltové cestě. S. m. ca 170 m  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°54'58.00"N, 16°34'47.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-05-30  
nálezcce: P. Čumíčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 531898; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 21037

**7065d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Popice, im Tal des Baches vom NW Rand der Gemeinde an in der Richtung gegen Uherčice

souřadnice: 48°56'14.00"N, 16°39'37.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1973): Die Pflanzengesellschaften der Halophyten- und Subhalophytenvegetation der Tschechoslowakei. 1. - 2. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 5: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 1915315

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Popice, im Tal des Baches vom NW Rand der Gemeinde an in der Richtung gegen Uherčice

souřadnice: 48°56'14.00"N, 16°39'37.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1973): Die Pflanzengesellschaften der Halophyten- und Subhalophytenvegetation der Tschechoslowakei. 1. - 2. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 5: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 1915268

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Aluvium dolní Dyje, STrachotín, mokré louky cca 800 m JZ obce

souřadnice: 48°54'2.00"N, 16°38'41.00"E

nadmořská výška: 166 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1968-07-19

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2587879

**7066b**

původní jméno: H. Černá: *Alopecurus pratensis*;

lokalita: Flora moravica; distr. Hustopeče u Brna. Stráň na V Nikolčic. S. m. 290 - 325 m

nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav

souřadnice: 48°59'33.00"N, 16°45'32.00"E

nadmořská výška: 290-325 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1996-05-31

nálezce: H. Černá

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 547575; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 21073

původní jméno: J. Odstrčil: *Alopecurus pratensis*;

lokalita: Flora moravica, distr. Klobouky u Brna - Boleradice: stráně nad Boleradicemi. S. m. cca 210 m

nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav

souřadnice: 48°57'54.00"N, 16°48'51.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1971-05-08

nálezce: J. Odstrčil

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 463435; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 21072

#### 7066c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Starovičky, 2 km Z obce u silnice do Šakvic  
souřadnice: 48°54'23.00"N, 16°44'36.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1965): Fytcenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.  
projekt: ČNFD  
ID: 2305558

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokré louky cca 1,5 km SZ obce  
souřadnice: 48°54'19.00"N, 16°41'57.00"E  
nadmořská výška: 166 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1968-06-28  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2587591

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Šakvice, mokré louky cca 2 km SZ obce, cca 0,5 km J trigonometr. bodu 167,9  
souřadnice: 48°54'25.00"N, 16°41'33.00"E  
nadmořská výška: 166 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1968-07-17  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podýjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2587625

#### 7066d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: u kóty 216 při obci Závěs u V. Pavlovic  
souřadnice: 48°54'3.00"N, 16°48'58.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1976-06-08  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1978): *Anthriscetum sylvestris*, nová asociace svazu *Aegopodion*. - Preslia, Praha, 50: 277-280.  
projekt: ČNFD  
ID: 1569415

#### 7067a

původní jméno: R. Steiger: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Klobouk bei Brünn; Schloßgarten  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'47.00"N, 16°51'28.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1868-05-05  
náleze: R. Steiger  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88740; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; ex herb. R. Steiger;  
ID: 21071

#### 7067c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bořetice - Kobylí (komplex Ochozy), stepní stráně, lesostep, šípákové lesy, rumiště, fragmenty slanisk.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8670024

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PR Nosperk  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'31.73"N, 16°50'48.21"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. : Inventarizační průzkum vegetačních poměrů CHPV Nosperk. , 1988. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6603824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zázmoníky  
nejbližší obec: Bořetice u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'10.50"N, 16°51'10.27"E, ± 153m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Zázmoníky u Bořetic.. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6489745

#### 7068b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Milotice u Kyjova, PR Písečný (Miletický) rybník cca. 1,5km VVS od milotického kostela.  
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°9'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-06-23  
náleze: Tereza Koubková  
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1212878

#### 7068c

původní jméno: J. Suza: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Hodonín: in pratis prope Mutěnice  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'17.00"N, 17°2'50.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1923-05-01  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 33233; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 21076

#### 7068d

původní jméno: A. Ivanová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín, u rybníčka na východním okraji Dubňan. S. m. ca 195 m  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'6.00"N, 17°6'23.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1972-05-23  
náleze: Anna Ivanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 458378; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 21055

#### 7069a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vacenovice u Kyjova\_5410049  
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'5.69"N, 17°10'45.19"E, ± 143m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-07-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5676028

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vacenovice u Kyjova\_5410051  
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'6.84"N, 17°10'40.84"E, ± 144m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-07-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5676065

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0179\_342209\_39\_T1.4  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'38.89"N, 17°12'59.58"E, ± 358m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5002082

#### 7069b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bzenec přívoz, cca.2,5km SV od žel. zast. Bzenec přívoz, Z od říčky Syrovinky.  
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°18'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-06-14  
náleze: Tereza Koubková  
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1212506



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Moravský Písek, 1,3 km VJV od žel.stanice v Mor. Písku  
souřadnice: 48°58'11.40"N, 17°19'37.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-06-30  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1494717

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Moravský Písek, Vápenice, 2,5 km JJV od žel. stanice v Mor. Písku-kolonii  
souřadnice: 48°57'29.80"N, 17°19'39.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 168 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-06-30  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1495733

#### 7069c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vacenovice (Hodonín), extravilán obce  
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°10'38.00"E  
nadmořská výška: 208 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-05-16  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2855478

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0179\_342219\_46\_M1.7  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'7.81"N, 17°13'44.58"E, ± 256m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5005206

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0179\_342219\_47\_M1.7  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'9.83"N, 17°13'54.01"E, ± 189m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5005208

### 7069d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bzenec přívoz, necelé 2km SV od žel. zast. Bzenec přívoz, Z od říčky Syrovinky.  
souřadnice: 48°56'58.00"N, 17°18'27.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-06-14  
náleze: Tereza Koubková  
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1212541

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vnorovy, 1,5 km SSV od soutoku Nové Moravy s Moravou, 2 km SZ od kaple v Liděřovicích  
souřadnice: 48°56'17.80"N, 17°19'27.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-07-19  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1495661

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Strážnice, 4 km SZ od kostela ve Strážnici, soutok Veličky a Moravy  
souřadnice: 48°54'38.60"N, 17°16'28.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-08-02  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496038

### 7070a

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: louky dle Moravy v Milokošti  
nejbližší obec: Milokošť, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'40.00"N, 17°23'1.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1933-06-07  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 237787; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 21056

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis* v. *glaucus*;  
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh, od nám versus st. v. terr.  
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'10.00"N, 17°23'53.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1927-05-20  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 287617; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 21060

původní jméno: V. Grulich: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Moravia, distr. Hodonín. Veselí nad Moravou: louka asi 1,2 km SZ od kostela sv. Bartoloměje v obci; sečená louka s  
křovinami. S. m. 172 m.; zeměp. souř.: 485744 N, 172212 E  
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'44.00"N, 17°22'12.00"E  
nadmořská výška: 172 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-08-05  
náleze: H. Galušková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 632279; HG13-311; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 9964038

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Uherský Ostroh: cesta mezi potokem Petříkovcem a řekou Moravou, asi 900 m SSV od  
zvonice ve středu obce; okraj sadu u polní cesty. S. m. 174 m.; zeměp. souř.: 485945 N, 172411 E  
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'45.00"N, 17°24'11.00"E  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-04-27  
náleze: H. Galušková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 631988; HG13-020; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 9964039

původní jméno: orig.: *Alopecurus pratensis*; P. Bureš 2001: !;  
lokalita: Moravský Písek, S obce, louky  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'46.00"N, 17°20'23.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1972-06-05  
náleze: Marie Němcová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9964133

#### **7070b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bílé Karpaty, Blatnice pod Sv. Antonínkem, u kostela Sv. Antonínka  
souřadnice: 48°57'32.00"N, 17°28'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-05-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1618773

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Blatnice, Sv. Antoníněk - 7070-24  
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-05-11  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7620897

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Blatnice, Sv. Antoníněk - 7070-24  
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-05-14  
náleze: K. Boublík  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7307292

#### 7070c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vnorovy, 0,6 km VJV od kostela ve Vnorovech-Liděřovicích  
souřadnice: 48°55'49.80"N, 17°20'21.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-09  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496139

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vnorovy, 1,2 km S od kostela ve Vnorovech-Liděřovicích  
souřadnice: 48°56'20.60"N, 17°20'43.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-08-13  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496585

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Vnorovy, 1,8 km S od kaple ve Vnorovech-Liděřovicích  
souřadnice: 48°56'7.00"N, 17°19'57.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 168 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-07-23  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1495619

#### 7070d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Lipov - louka mezi vesnicí a vrchem Hájová.  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 17°27'60.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1970-05-30  
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: 1719531

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0135bk\_351118\_105\_T1.1  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'26.78"N, 17°29'44.52"E, ± 155m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5016969

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: z0135bk\_351118\_143\_T1.1  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'2.92"N, 17°28'41.77"E, ± 143m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. z0135bk: z0135bk. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5017083

#### 7071a

původní jméno: M. Uhlířová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient, distr. Uherské Hradiště: Hluk: louka 2 km SV obce. S. m. 270 m  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'57.00"N, 17°33'2.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1999-05-22  
náleze: M. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 557802; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 20754

#### 7071b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U1- + 13b. Uherské Hradiště: mezi Korytnou a Nivnicí (7071b 1942b)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'14.00"N, 17°39'34.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9719557

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U1- M 9. Uherské Hradiště: Nivnice: Jámy směrem k Uh. Brodu (1942)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'41.00"N, 17°38'4.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9736462

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: U1- X 3d. Uherské Hradiště: Vlčnov: Černá hora (363) (7071b 1935d)

nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'53.00"N, 17°36'40.00"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: 9746544

#### 7071c

původní jméno: H. Mahelová: *Alopecurus pratensis*;

lokalita: Flora moravica: Bílé Karpaty stepní: na pastvinách jižně od Boršic u Blatnice. S. m. 350 m

nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'27.00"N, 17°34'45.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1989-07-09

nálezce: H. Mahelová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 530504; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 20755

původní jméno: M. Béňa: *Alopecurus pratensis*;

lokalita: Flora oppidi Veliká. Bozatin, podél hráze veg.

nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'36.00"N, 17°32'13.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1916-04-04

nálezce: M. Béňa

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 194137; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; ex herb. M. Béňa;

ID: 20744

#### 7071d

původní jméno: A. Bahulová: *Alopecurus pratensis*;

lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Horní Němčí, na louce v JZ části Hájku 1,8 km JZ od Horního Němčí

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'55.00"N, 17°36'52.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1994-06-18

nálezce: A. Bahulová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 538559; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 20752

#### 7072a

původní jméno: K. Fajmon: *Alopecurus pratensis*;

lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Suchá Loz: asi 2,25 km z. od kostela; živinami velmi bohaté vysychavé místo

nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°41'1.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2004-07-27

nálezce: K. Fajmon

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 594205; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7072-13;

ID: 20748

původní jméno: K. Fajmon: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Suchá Loz: asi 2,15 km jv. od kostela; mezofilní louka  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'26.00"N, 17°44'12.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-07-28  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 594239; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní / 78 Bílé Karpaty lesní; pole síf.  
mapování 7072-14;  
ID: 20750

původní jméno: K. Fajmon: *Alopecurus pratensis*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Suchá Loz: v obci, 650 [m] ZSZ od kostela; mezofilní trávník u cesty  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'24.00"N, 17°42'22.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-05-09  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 575227; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síf. mapování  
7072a3;  
ID: 20749

#### **7072b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.10.sním.74. CHKO Bílé Karpaty: Vápenice (78/7072d): Uhliska, pod sjezdovkou Lopata, orient.S.  
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'9.00"N, 17°48'10.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8377654

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U2- L 2a. Uherské Hradiště: Vápenice: Komenská luka (7072b 1924a)  
nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'22.00"N, 17°49'33.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1924  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9751082

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bílé Karpaty, Vápenice - Uhliska, pod sjezdovkou Lopata  
souřadnice: 48°57'24.00"N, 17°48'7.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 2787192

### 7072c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Hrnčárky: květnatá louka s teplomilnou vegetací a pěnovcovým prameništěm v k.ú. Strání, (sledováno v r.1968-1999, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'31.00"N, 17°40'37.00"E  
nadmořská výška: 440-490 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8384524

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U1- K 58. Uherské Hradiště: Korytná: Mikův důl (7072c 1942)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'37.00"N, 17°40'52.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9733472

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U1- K 62b. Uherské Hradiště: Korytná: Nové louky (7072c 1942b)  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'6.00"N, 17°40'33.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9733683

### 7072d

původní jméno: K. Fajmon: *Alopecurus pratensis*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Lopeník: část U zvonice, asi 20 m Z od zvonice; vlhká louka  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'37.00"N, 17°46'53.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-05-18  
nálezc: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 575059; intravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7072d1;  
ID: 20933

### 7073a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.16.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Starý Hrozenkov (78/7073a): niva potoka pod kravínem při cestě na Vápenice.  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°50'10.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
nálezc: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8380451



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.15.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Starý Hrozenkov (78/7073a): Polůvky, v zatáčce silnice E 50, orient.V.

nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'28.00"N, 17°51'27.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380376

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.13.sním.15. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, 1,9km SV od obecního úřadu,

nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°53'38.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8379447

### 7073c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: z0103bk\_351213\_6\_T1.1

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'9.56"N, 17°50'10.18"E, ± 280m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Karin Hustáková. z0103bk: z0103bk. 2002.

projekt: NDOP

ID: 5020277

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: z0103bk\_351213\_18\_T1.1

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'56.57"N, 17°50'57.91"E, ± 163m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Karin Hustáková. z0103bk: z0103bk. 2002.

projekt: NDOP

ID: 5020287

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: z0103bk\_351213\_19\_T1.1

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'56.46"N, 17°50'44.48"E, ± 40m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Karin Hustáková. z0103bk: z0103bk. 2002.

projekt: NDOP

ID: 5020289

### 7147b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1.sním.5. Horní Světlé Hory: niva Řásnice, rovina.  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'60.00"N, 13°39'50.00"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 1996-08-04  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365057

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: n0045\_321216\_839\_T1.5  
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'58.34"N, 13°39'46.94"E, ± 44m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláň  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4834791

#### 7148a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řásnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.  
datum: 1983-08-17  
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8671022

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: n0045\_321216\_364\_T1.5  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'55.93"N, 13°42'41.26"E, ± 82m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4833584

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: n0045\_321216\_369\_T1.2  
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'40.70"N, 13°43'25.36"E, ± 201m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4833602

#### 7148b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tab.1c.sním.1. Dobrá: cca 300m north from the settlement, hillslope edge of the floodplain, rightside bank.  
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice  
souřadnice: 48°53'51.00"N, 13°49'44.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-07-06  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080436

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1c.sním.3. Dobrá: cca 700m northwest from the settlement, shallow depression, rightside bank.

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'59.00"N, 13°49'23.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-08-04

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080476

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1c.sním.12. Dobrá: cca 700m north from the settlement, surface elevation,

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'59.00"N, 13°49'52.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-07-12

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080641

#### 7149a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1a.sním.15. Dobrá: cca 1km east from the settlement, rightside bank, riverbank zone.

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'44.00"N, 13°50'26.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1999-07-29

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080154

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1c.sním.23. Chlum: cca 900m southwest from the settlement, hillslope, leftside bank.

nejbližší obec: Chlum, okres Prachatice

souřadnice: 48°52'11.00"N, 13°54'6.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1997-07-11

pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.

projekt: FLDOK

ID: 8080913

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 6. Šumava Mts.: Dobrá: near Teplá Vltava,

nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice

souřadnice: 48°53'51.00"N, 13°50'3.00"E

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1986-09-09

nálezce: Marková

pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - *Novit. Bot.* 7 (1991-1992): 9-21.

herbář: PRC

projekt: FLDOK

ID: 8084429

**7149b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1b.sním.8. Pěkná: cca 700m west from the settlement, marginal depression, lefside bank.  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'4.00"N, 13°55'16.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-08-23  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080326

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1c.sním.6. Pěkná: cca 1,1km west from the settlement, surface elevation, rightside bank.  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'30.00"N, 13°55'50.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-08-23  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080539

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1c.sním.7. Pěkná: cca 850m west from the settlement, riverbank, rightside bank.  
nejbližší obec: Pěkná, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'22.00"N, 13°55'53.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-08-23  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080547

**7149c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bach Jelení potok nordwestlich von Nová Pec  
souřadnice: 48°48'50.00"N, 13°52'55.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1978-07-22  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1769465

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Jelení potok-Aue westlich von Nová Pec  
souřadnice: 48°48'45.00"N, 13°52'60.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 1978-07-23  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770856

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: n0025\_321404\_306\_X7  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'53.28"N, 13°52'57.07"E, ± 135m  
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina  
datum: 2002-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. n0025: n0025. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4846238

#### 7149d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1a.sním.14. Želnava: cca 1,4km northwest from the settlement, rightside bank, riverbank zone.  
nejbližší obec: Želnava, okres Prachatice  
souřadnice: 48°48'59.00"N, 13°56'47.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-07-02  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080142

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1b.sním.2. Želnava: cca 1,9km northwest from the settlement, bottom of the old cut meander, leftside bank.  
nejbližší obec: Želnava, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'7.00"N, 13°57'1.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-06-29  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080199

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1c.sním.2. Želnava: cca 1,5km northwest from the settlement, near riverbank elevated surface, leftside bank.  
nejbližší obec: Želnava, okres Prachatice  
souřadnice: 48°49'12.00"N, 13°57'8.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1999-07-02  
pramen: Bufková I., Prach K. & Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - Silva Gabreta, suppl. 2: 5-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8080449

#### 7150a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nová Víska, nalevo od panelky na Květnou  
souřadnice: 48°52'0.90"N, 14°4'44.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 985 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2006  
náleze: J. Effmertová  
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2938410

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Gebirgsgruppe Knížecí Stolec - nördlich und nordöstlich der Kote 1226  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 14°1'45.00"E  
nadmořská výška: 870 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1982-06-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1771049

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Gebirgsgruppe Knížecí Stolec - nördlich und nordöstlich der Kote 1226  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 14°1'45.00"E  
nadmořská výška: 860 m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 1982-06-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1771104

#### 7150b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pražačka  
souřadnice: 48°51'13.00"N, 14°7'4.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: J. Effmertová  
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2937264

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chvalšiny - 4,85 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 48°52'58.00"N, 14°9'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 611 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-06-25  
náleze: M. Havlová  
projekt: ČNFD  
ID: 2812573

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chvalšiny - 4,6 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 48°52'49.00"N, 14°9'48.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 606 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003-06-25  
náleze: M. Havlová  
projekt: ČNFD  
ID: 2812611

### 7150c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jablonec u Českého Krumlova\_5580300  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'55.06"N, 14°3'20.56"E, ± 90m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-07-28  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5041709

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jablonec u Českého Krumlova\_5580001  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'56.98"N, 14°3'39.64"E, ± 96m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-08-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5688250

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Jablonec u Českého Krumlova\_5580009  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'51.97"N, 14°3'6.84"E, ± 177m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2008-10-12  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5688334

### 7150d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bezděkov  
souřadnice: 48°50'7.50"N, 14°8'55.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 858 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2005  
náleze: J. Effmertová  
pramen: Effmertová J. (2007): Vegetace rašelinišť a mokřadních luk vojenského prostoru Boletice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2938658

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Polná na Šumavě - 3,4 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 48°48'22.00"N, 14°6'12.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 743 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003-06-27  
náleze: M. Havlová  
projekt: ČNFD  
ID: 2812714

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0211su\_322302\_121\_X12  
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'5.50"N, 14°6'24.23"E, ± 109m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4895348

### 7151a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 99. Rybník u zemědel. areálu na Kycovském potoce S od obce Chvalšiny  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1995  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9016598

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Chvalšiny, rybník u zeměd. areálu na Kycovském potoce, S od obce  
souřadnice: 48°51'32.00"N, 14°12'51.00"E  
nadmořská výška: 558 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1995-08-22  
náleze: A. Vydrová  
pramen: Vydrová A. (1997): Vodní makrofyta rybníků v CHKO Blanský les. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 11: 47-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 2080167

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Janské Údolí\_4000072  
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'40.63"N, 14°13'30.83"E, ± 53m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2007-05-28  
náleze: Petra Konvalinková  
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5572288

### 7151b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 35.Holubov, křoviny a remízky podél Křemžského potoka mezi železniční stanicí a Holubovským Mlýnem (ZSZ od železniční stanice), 470-460 m n. m., 7151b; B. Trávníček.  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9817600

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: PP Horní luka, leží na S svahu Kletě, asi 100 m na SSV od hájenky Horní Moučka a 0,5 km na SZ od obce Krásetín  
nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'5.00"N, 14°18'24.00"E  
nadmořská výška: 618-684 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1997  
pramen: Vydrová A. (1998): Vegetace a flóra přírodní památky Horní luka v Blanském lese. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 37-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422898



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Křemže, na JZ okraji obce Krasetín

souřadnice: 48°52'51.00"N, 14°18'56.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37j. Blanský les

datum: 2003-07-09

nálezce: M. Lepší

pramen: Lepší M. et Lepší P. (2006): *Rubus kletensis*, a new species from South Bohemia and Upper Austria. - Preslia, Praha, 78: 103-114.

projekt: ČNFD

ID: 1123125

#### 7151c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Chvalšiny - 2,7 km J od kostela v obci

souřadnice: 48°49'47.00"N, 14°12'41.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 578 m

fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-06-23

nálezce: M. Havlová

projekt: ČNFD

ID: 2812426

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Chvalšiny - 2,4 km ZJZ od kostela v obci

souřadnice: 48°50'55.00"N, 14°10'44.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 598 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2003-06-24

nálezce: M. Havlová

projekt: ČNFD

ID: 2812505

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Teiches Boletický rybník

souřadnice: 48°49'25.00"N, 14°13'25.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1982-06-26

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.

projekt: ČNFD

ID: 1767518

#### 7151d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.2. Předšumaví: Z okraj Českého Krumlova, nekultivovaná louka

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'41.00"N, 14°18'39.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1973-08-01

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Příspěvek k charakteristice společenstev s *Filipendula ulmaria* v kolinním a submontánním stupni Českých zemí. - Preslia 47: 335-346.

projekt: FLDOK

ID: 7914281

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 111. Staré Dobrkovice, subxerothermními trávničky na vápenci S nad obcí ("Dobrkovické vápence"), 490-510 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9819171

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 69. Český Krumlov, okolí silnice od SZ okraje města do Vyšného, 560-570 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9817947

#### 7152a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 114. Štěkře, vegetace u silnice 0,9 km J od obce, 540 m n. m., 7152a; B. Trávníček.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9819289

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 93. Opalice, lesíky a meze mezi údolím Třebonínského potoka 0,5 km VJV od obce a jejím V okrajem, 455-490 m n. m., 7152a; V. Grulich.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9818748

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Třísov - levý břeh Křemžského potoka 1,1 km SZ zastávky ČD v obci. Český Krumlov.

souřadnice: 48°53'28.90"N, 14°20'22.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2004-07-21

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1452023

#### 7152b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Kosov, rybník Punčocha ca 0,45 km SSV obecní návsi

nejbližší obec: Kamenný újezd, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'0.42"N, 14°25'23.30"E, ± 400m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2015-06-03

nálezce: Pavel Kúr; Monika Dršková; Ester Lajkepová; Tereza Cahová; Jana Kneysová; Soňa Pišová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů na PřF MU vedeného K. Šumberovou; celý rybník zaznamenán jako jedna lokalita, zkoumáno pobřeží, obnažené dno a mělká voda; na hranici s fytochorionem 37l

ID: 9953292

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: CHPV Děkanec, 1 km Z osady Krasejovka J Čes. Budějovic  
souřadnice: 48°51'58.00"N, 14°26'25.00"E  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1991  
nálezc: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Děkanec". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2213832

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0186\_322222\_1\_T1.9  
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'1.10"N, 14°26'27.42"E, ± 60m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-05  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0186: w0186. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4888728

#### 7152c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0097\_322402\_10\_T1.1  
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'26.36"N, 14°23'53.74"E, ± 89m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0097: w0097. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4924947

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0097\_322402\_14\_T1.6  
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'9.91"N, 14°23'55.21"E, ± 79m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0097: w0097. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4924951

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0097\_322402\_17\_T1.6  
nejbližší obec: Mojné, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'7.79"N, 14°23'59.28"E, ± 89m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0097: w0097. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4924960

#### 7152d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dlouhá\_50274\_X5  
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'32.51"N, 14°28'58.19"E, ± 197m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2006-08-23  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5053195

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dlouhá\_50283\_X5  
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'41.00"N, 14°28'42.89"E, ± 209m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-08-23  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5053267

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0097\_322402\_6\_M1.7  
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'3.08"N, 14°27'1.01"E, ± 110m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0097: w0097. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4924925

#### 7153a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 272.Veselka, louka se zamokřenými depresemi 0,3 km SZ od obce, 440 m n. m., 7153a; J. Chrtek jun.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
náleze: Jindřich Chrtek jun.  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9822519

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: louka se zamokřenými depresemi 0,3 km SZ od obce.  
nejbližší obec: Veselka  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-03  
náleze: J. Chrtek  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8459879

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dolní Stropnice\_5530029  
nejbližší obec: Dolní Stropnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'55.01"N, 14°32'4.42"E, ± 59m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-07-27  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5683288

#### 7153b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Hluboká u Borovan, soustava plůdkových a třecích rybníčků pod rybníkem Čilíř, ca 1,2 km JZ žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků a na travnatých plochách okolo nich

nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'14.63"N, 14°39'53.98"E, ± 120m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2010-05-09

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954052

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 207.Nežetice, louky na jižních svazích kóty 491,2 m na jižním okraji Břežského háje ca 0,5-0,7 km V až SSV od obce, 450-490 m n. m., 7153b; J. Štěpánek.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821552

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: Ostrovský Újezd, 0,8km ONO von der Gemeinde

souřadnice: 48°52'60.00"N, 14°36'40.00"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1967-06-14

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1833650

### 7153c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: 201.Nesměň, louky a lesíky v údolí potoka pod obcí od V okraje obce po místo asi 1,6 km VSV od obce, 500-535 m n. m., 7153c; V. Grulich.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821331

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokalita: louky a lesíky v údolí potoka pod obcí od V okraje obce po místo asi 1,6 km VSV obce.

nejbližší obec: Nesměň

nadmořská výška: 500-535 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-05

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 500-535;

ID: 8459888

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mokřý Lom\_5530065  
nejbližší obec: Mokřý Lom, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'39.88"N, 14°31'5.02"E, ± 41m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2008-07-29  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5683431

#### 7153d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 31. Trhové Sviny: skládka po P straně silnice na České Budějovice 1,0 km SZ od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166844

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 10. Trhové Sviny: louka 0,8 km JJV od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166466

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 12. Trhové Sviny: stráž s houštinami 1,1 km JJV od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166546

#### 7154a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: /1/ Třeboňsko: Jílovice: cesty a podél cest  
nejbližší obec: Jílovice  
nadmořská výška: 475-510 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 9168680

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0136\_331116\_417\_T1.1  
nejbližší obec: Jílovice u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'45.38"N, 14°43'19.70"E, ± 52m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951261

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0136\_331116\_554\_T1.4  
nejbližší obec: Dvorec u Třebče, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'1.64"N, 14°40'7.64"E, ± 135m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951322

#### 7154b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 12. Třeboň: Šalmanovice,  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'7.00"N, 14°46'23.00"E  
nadmořská výška: 471 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982-09-15  
náleze: Urban  
pramen: Blechtová A., Marková J. & Urban Z. (1992): Variability of *Puccinia perplexans* Plowr, in Czech and Slovak Republics. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 9-21.  
herbář: PRC  
projekt: FLDOK  
ID: 8084435

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0183tr\_331117\_24\_T1.9  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'10.64"N, 14°46'16.61"E, ± 59m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951527

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0183tr\_331117\_29\_T1.1  
nejbližší obec: Šalmanovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'11.33"N, 14°46'35.15"E, ± 53m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. w0183tr: w0183tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4951557

#### 7154c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0166\_331307\_203\_T1.1  
nejbližší obec: Žár u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'33.23"N, 14°44'27.38"E, ± 114m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4958873

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0173\_331306\_34\_T1.3  
nejbližší obec: Pěčín u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'44.32"N, 14°40'14.02"E, ± 44m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4958243

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0173\_331306\_141\_T1.3  
nejbližší obec: Kamenná u Trhových Svinů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'4.28"N, 14°40'8.15"E, ± 57m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003  
ID: 4958413

#### 7154d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0166\_331302\_19\_T1.4  
nejbližší obec: Údolí u Nových Hradů, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'13.20"N, 14°45'52.60"E, ± 162m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957575

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0166\_331307\_627\_T1.1  
nejbližší obec: Štiptov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°48'22.75"N, 14°47'28.10"E, ± 130m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4959710

#### 7155a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Třeboňsko: Niva řeky Lužnice at the 137,5 stream kilometre measured from the mouth, (autor uvádí souřadnice 48 51 / 14 55)  
nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°51'12.00"N, 14°54'37.00"E  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
pramen: Prach K. (1992): Vegetation, microtopography and water table in the Lužnice River floodplain, South Bohemia, Czechoslovakia. - Preslia 64: 357-367.  
projekt: FLDOK  
ID: 8003874



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Třeboňská pánev: opuštěné louky v úsek nivy řeky Lužnice, louky bez kosení v sousedství obce Halánky, na P břehu řeky, S od mostu Dvory n. Luž.

nejbližší obec: Halánky, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°51'12.00"N, 14°54'39.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

pramen: Prach K. & Straškrabová J. (1996): Louky v nivě řeky Lužnice v biosférické rezervaci Třeboňsko - možnosti obnovy. - Příroda 4: 163-168.

projekt: FLDOK

ID: 9570513

#### 7155b

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*

lokality: /1/ Rapšach: v JV části Třeboňské pánve, plevel v zahrádkách v obci

nejbližší obec: Rapšach, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 442-471 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1985

pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.

projekt: FLDOK

ID: 9020334

původní jméno: *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis*

lokality: /1/ Františkov: v JV části Třeboňské pánve, plevel v zahrádkách v obci

nejbližší obec: Františkov

nadmořská výška: 442-471 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1985

pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.

projekt: FLDOK

ID: 9020274

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Františkov - pravý břeh Dračice 0,7 km JV od JV okraje obce. Třeboň

souřadnice: 48°53'26.00"N, 14°56'50.80"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-07-26

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1452431

#### 7155c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 569.Vyšné, okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827680

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 519.Obora (u Vyšného), okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady, 480 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9827060

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: 518.Obora (u Vyšného), meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9826998

#### 7155d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Halámky (CHKO Třeboňsko), u samoty na JV okraji obce

souřadnice: 48°50'42.00"N, 14°56'6.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 467 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626621

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Halámky (CHKO Třeboňsko), u stavení na J okraji obce

souřadnice: 48°50'35.00"N, 14°55'43.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-19

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.

projekt: ČNFD

ID: 1626653

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: w0161\_331309\_156\_T1.3

nejbližší obec: Nová Ves nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°48'58.54"N, 14°55'36.55"E, ± 85m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003

nálezce: Tomáš Smrž

pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4958623

#### 7160a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Podhradí nad Dyjí, louka v údolí potoka asi 1 km V od obce

souřadnice: 48°53'57.00"N, 15°41'58.00"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993-06-12

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1262566

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Podhradí nad Dyjí, louka v údolí potoka asi 1 km V od obce

souřadnice: 48°53'57.00"N, 15°41'58.00"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993-05-23

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1262617

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Podhradí nad Dyjí, louka v údolí potoka asi 1 km V od obce

souřadnice: 48°53'57.00"N, 15°41'58.00"E, ± 100m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993-05-23

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L. (1995): Vegetace údolí Dyje v úseku nad Vranovskou přehradou. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1262678

#### 7160b

původní jméno: D. Mašková: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora moravica: distr. Znojmo. Travnaté místo nad zatáčkami u Vranova nad Dyjí, směrem na Lesnou. S. m. ca 440 m

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'52.00"N, 15°49'34.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1979-05-27

nálezce: D. Mašková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 489073; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 20916

#### 7161a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.3.sním.31. NP Podyjí: Vranov nad Dyjí-Zadní Hamry: louka na L břehu Dyje pod Ledovými slujemi 1,3km JV obce

nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'7.00"N, 15°50'23.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937498

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.3.sním.27. NP Podyjí: Horní Břečkov: louka v údolí potoka mezi rybníkem a P stranou silnice do Čížova, 1,2km Z obce

nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'14.00"N, 15°52'59.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937469

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.3.sním.26. NP Podyjí: Lesná: údolí potoka 1,2km J obce

nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'46.00"N, 15°52'6.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937427

#### 7161b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.2.sním.18. NP Podyjí: Mašovice: okraj lesa poblíž JV okraje obce,

nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'19.00"N, 15°58'56.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937058

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Mašovice. okraj lesa poblíž JV okraje obce.  
souřadnice: 48°51'24.00"N, 15°58'56.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-05-15  
náleze: 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: 1683385

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Litorál rybníka ležícího mezi obcemi Bezkov a Citonice.  
souřadnice: 48°52'39.00"N, 15°57'47.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-08  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 130: 33-73.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737894

### 7161c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'33.80"N, 15°53'5.30"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-08-10  
náleze: Jana Kůrová  
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2924467

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'34.10"N, 15°53'4.90"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-08-10  
náleze: Jana Kůrová  
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2924494

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'34.30"N, 15°53'4.50"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-08-10  
náleze: Jana Kůrová  
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2924520

### 7161d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.9. NP Podyjí: Podmoli: levobřežní terasa Dyje pod V svahem Baráku, 3km J obce  
nejbližší obec: Podmoli, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'33.00"N, 15°56'24.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7936942

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.2.sním.8. NP Podyjí: Podmoli: levobřežní terasa Dyje pod V svahem Baráku, 3km J obce  
nejbližší obec: Podmoli, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'33.00"N, 15°56'24.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7936915

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.9. NP Podyjí: Podmoli: L břeh Dyje, pod JZ svahem Baráku, 3,3km JJZ obce  
nejbližší obec: Podmoli, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'26.00"N, 15°55'30.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-06-12  
náleze: Chytrý  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7936860

### 7162a

původní jméno: D. Pokorná: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: na louce asi 0,5 km JV od obce Únanov. S. m. cca 284 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'42.00"N, 16°4'19.00"E  
nadmořská výška: 284 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1972-08-02  
náleze: D. Pokorná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 455314; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20736

původní jméno: A. Oborny: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Znaim  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'19.00"N, 16°2'31.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1841-06-01  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 88745; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20730

#### 7162b

původní jméno: K. Bezunková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Únanov, louka v údolí Únanovky 2,2 km VJV od obce, vlhčí část louky. S. m. 280 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°5'25.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-04-05  
nálezcce: K. Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 545942; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20735

#### 7162c

původní jméno: S. Palatka: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, polokulturní louka po pravé straně cesty k "V hájku". S. m. c. 296 m  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'29.00"N, 16°0'52.00"E  
nadmořská výška: 296 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-07-08  
nálezcce: S. Palatka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 517333; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20732

#### 7162d

původní jméno: D. Hříbková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Znojmo. Louka mezi Dyjí a Nesachleby (pr. břeh). S. m. 202 m  
nejbližší obec: Načeratice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'46.30"N, 16°5'55.00"E  
nadmořská výška: 202 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-06-22  
nálezcce: D. Hříbková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 438548; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20734

#### 7163a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Silnice k Lechovicím  
nejbližší obec: Borotice nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'32.72"N, 16°13'50.59"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-17  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6468242

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Za kovárnou  
nejbližší obec: Borotice nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'15.72"N, 16°14'0.98"E, ± 93m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-17  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6425336

### 7163c

původní jméno: N. Strnadová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo. Na louce nedaleko závlahového kanálu vpravo od silnice vedoucí ze Strachotice do Valtovic. S. m. ca 198 m  
nejbližší obec: Strachotice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'11.00"N, 16°11'9.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1987-05-25  
náleze: N. Strnadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 522667; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 21042

původní jméno: E. Ševčíková: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica. Louka na pravém břehu Dyje u Krhovic. S. m. 198 m  
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'49.00"N, 16°11'14.00"E  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-05-19  
náleze: E. Ševčíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 467480; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 20733

### 7163d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Karlov  
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'29.27"N, 16°18'26.13"E, ± 126m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Karlov u Božic.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6568191

### 7164b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, u prvního ramene u Drnholce  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°29'50.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
náleze: Z. Šeda  
projekt: ČNFD  
ID: 2385342

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, na okraji prvního ramene od Drnholce  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°29'50.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
náleze: Z. Šeda  
projekt: ČNFD  
ID: 2385361

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, na okraji prvního ramene, u hráze Dyje  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°29'50.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
náleze: Z. Šeda  
projekt: ČNFD  
ID: 2385377

**7164d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 0\_aktual\_341408\_1\_T1.1  
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'59.11"N, 16°28'4.12"E, ± 680m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004  
ID: 4992374

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 0\_aktual\_341408\_2\_T1.1  
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'35.89"N, 16°28'10.16"E, ± 688m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004  
ID: 4992391

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: EVL Slanisko Novosedly  
nejbližší obec: Novosedly na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'21.98"N, 16°29'51.80"E, ± 95m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2008  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Šmarda Petr. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému floristickému průzkumu na PR Slanisko Novosedly. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6863723

**7165a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Pasohlávky, v aluviu Dyje, JV obce, J od kóty 171  
souřadnice: 48°53'58.00"N, 16°30'59.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.  
projekt: ČNFD  
ID: 2304094

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Pasohlávky, v aluviu Dyje, JV obce, J od kóty 171  
souřadnice: 48°53'58.00"N, 16°30'59.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.  
projekt: ČNFD  
ID: 2304059



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Pasohlávky, v aluviu Dyje, JV obce, J od kóty 171

souřadnice: 48°53'58.00"N, 16°30'59.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1965): Fytoocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz

*Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.

projekt: ČNFD

ID: 2303959

#### 7165b

původní jméno: J. Vicherek: *Alopecurus pratensis* var. *typicus* to *arundiformis*;

lokality: Flora moravica: dolní Podyjí, nívné louky mezi Dol. Věstonicemi a Strachotínem. S. m. ca 170 m

nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav

souřadnice: 48°53'53.00"N, 16°38'55.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1958-06-16

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 401840; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;

ID: 21033

původní jméno: F. Slavoňovský: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora moravica: Mušov, louky u Dyje mezi Mušovem a Pasohlávkami

nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov

souřadnice: 48°53'55.00"N, 16°35'28.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1952-07-21

nálezce: F. Slavoňovský

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 493339; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;

ID: 21032

#### 7166a

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis* v. *arundiformis*;

lokality: Flora moravica. Podyjské nivy u Pálavy [= Pavlova]

nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav

souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'21.00"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1914-05-24

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 9141; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; 2 sheets (see BRNU 009141-a);

ID: 21034

původní jméno: J. Suza: *Alopecurus pratensis* f. *arundinacea*; J. Podpěra: *Alopecurus pratensis* v. *arundiformis*;

lokality: Flora moravica. V podyjských lukách u Pálavy [= Pavlova]

nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav

souřadnice: 48°53'31.00"N, 16°40'21.00"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1914-05-24

nálezce: J. Suza

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 33870; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;

ID: 21038

**7166b**

původní jméno: *Thenius Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Prittlach [= Přítluky], Mähren, auf feuchten Wiesen in Gräben  
nejbližší obec: Přítluky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'13.00"N, 16°46'29.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1932-05-08  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 498522; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; 3 sheets (BRNU 498522, 498523, 331393);  
ID: 21036

**7166c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna  
souřadnice: 48°50'41.30"N, 16°43'39.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-06-13  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2576507

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna, severní okraj  
souřadnice: 48°50'47.60"N, 16°43'40.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-04  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2576821

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Milovice, Křivé jezero  
souřadnice: 48°50'43.00"N, 16°43'37.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2000-05-25  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2827607

**7166d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 251. Nejdek: okraj pole, les, rybníčky Herdy, ostřicové mokřady, narušené louky, 0,8-1,6 km SSV kostela v obci  
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 227. Nejdek: les podél červeně znač.tur.cesty, okraj pole, 0,5 km V-VJV až 0,7 km S-SSV kostela v obci  
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9054802

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 225. Nejdek: les, loučky, okraje cesty, okraje pole, zarůstající zamokřený úhor, dyjská navigace, okolí jezu podél a v blízkosti červeně znač. turist. cesty, 0,8-2 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9054613

#### 7167a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rakvice, JV Trkmanského dvora  
souřadnice: 48°52'3.00"N, 16°50'42.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.  
projekt: ČNFD  
ID: 2305589

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Velké Bílovice: pole, rumště, fragmenty slanisk, stepní stráňka Hradištěk, okolí rybníka Fabián, obec  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8673691

#### 7167c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: v aluviu Dyje mezi Ladnou a Podivínem  
souřadnice: 48°48'41.00"N, 16°50'7.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.  
projekt: ČNFD  
ID: 2304274

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: v aluviu Dyje mezi Ladnou a Podivínem  
souřadnice: 48°48'41.00"N, 16°50'7.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.  
projekt: ČNFD  
ID: 2304206

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: v aluviu Dyje mezi Ladnou a Podivínem  
souřadnice: 48°48'41.00"N, 16°50'7.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.  
projekt: ČNFD  
ID: 2304125

**7167d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrušky, starý meruňkový sad v polní trati Jochy (= Žižkovské Jochy) ca 3,5 km SZ od kostela v obci; mezofilní až suché trávníky, křovinaté lemy a vysokobylinné nitrofilní porosty  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'48.66"N, 16°56'35.77"E, ± 300m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-24  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: sad na několika místech vykácen a převeden na pole  
ID: 9954656

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumiště.  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8674072

**7168a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hodonín, cca. 1,5km S od kostela v Lužici, Hodonínské rybníky, na V břehu říčky Kyjovky.  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 17°4'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-06-21  
nálezc: Tereza Koubková  
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1212724

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8674191

**7168b**

původní jméno: M. Hnilo: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: Hodonín, Očovské louky. S. m. 160 m  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'38.00"N, 17°9'10.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1998-05-02  
nálezc: M. Hnilo  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 555907; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 21052

**7168c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Mikulčice, 2,3 km JJV od kostela v obci  
souřadnice: 48°48'25.50"N, 17°4'40.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-15  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496088

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Mikulčice, 2,1 km JV od kostela v obci  
souřadnice: 48°48'11.50"N, 17°4'17.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 158 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-16  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496296

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Mikulčice, 2,6 km JV od kostela v obci  
souřadnice: 48°48'2.90"N, 17°4'32.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 158 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-07-16  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496327

#### 7168d

původní jméno: S. Kalužík: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, louka Virgásky 350 m před areálem NKP Valy 2 km vých. od obce Mikulčice. S. m. ca 160 m  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°48'10.00"N, 17°5'28.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-05-21  
náleze: S. Kalužík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 560755; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 21053

původní jméno: S. Kalužík: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, louka Štěpnice 150 m před areálem NKP Valy 2 km vých. od obce Mikulčice. S. m. ca 160 m  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°48'10.00"N, 17°5'28.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-05-21  
náleze: S. Kalužík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 560728; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 21054

**7169a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rohatec, 1,1 km JJV od kostela v obci  
souřadnice: 48°52'13.20"N, 17°11'5.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-08-19  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496699

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rohatec-kolonie, 4km JV od žel.stanice Rohatec-kolonie  
souřadnice: 48°53'7.10"N, 17°12'43.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-07-10  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1494838

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0181\_342223\_161\_T1.7  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'2.33"N, 17°11'25.33"E, ± 291m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003-05-01  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0181: b0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5006363

**7169b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Petrov, 2 km SSZ od kaple v Petrově  
souřadnice: 48°53'56.50"N, 17°15'35.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-07-10  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1494728

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Petrov, 2 km SSZ od kaple v Petrově  
souřadnice: 48°53'56.50"N, 17°15'35.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-07-10  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1494747

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Petrov, Petrovské louky - 1,5 km SV od kaple v Petrově  
souřadnice: 48°53'42.90"N, 17°17'5.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-07-12  
nálezc: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1494795

#### 7170a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: H-F 7d. Hodonín: Kněždub: Kocůrovské (7170a 1937d)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'6.00"N, 17°23'18.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1937  
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: 9703769

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: H-M 2a. Hodonín: Radějov: Dolní mlýn (7170a 1926a)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'14.00"N, 17°21'53.00"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: 9710231

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'10.00"N, 17°24'5.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-05-19  
nálezc: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1412460

#### 7170b

původní jméno: J. W. Jongepier: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: CHKO Bílé Karpaty, NPR Čertoryje, JV okraj [7170-23]; vlhké místo u polní cesty  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'13.00"N, 17°25'37.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2009-06-13  
nálezc: J. W. Jongepier  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 613347; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 20742

původní jméno: K. Fajmon: *Alopecurus pratensis*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: v obci, asi 500 m JJZ od kostela; okraj příkopy  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'52.00"N, 17°29'4.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-04-20  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 574926; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síť. mapování 7170b4;  
ID: 20743

#### 7170c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Mimo tab.sním.6. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c): Měsíční údolí u Radějova.  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'30.00"N, 17°20'47.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8379026

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.5.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (78/7170c): Kútky, lesní mokřina.  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'43.00"N, 17°22'47.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 8373442

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: H-M 18a. Hodonín: Radějov: Třešňovec (406) (7170c 1926a)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°20'6.00"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: 9712499

#### 7170d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: H-G 8a. Hodonín: Kuželov: Ochoza (422) - pod Ochozou (7170d 7171c 1925a)  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°29'0.00"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: 9704627



původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje

souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°25'34.00"E, ± 250m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06-08

nálezce: L. Bravencová

pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1413239

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje

souřadnice: 48°50'38.00"N, 17°25'29.00"E, ± 250m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-06-08

nálezce: L. Bravencová

pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1413633

### 7171a

původní jméno: M. Béňa: *Alopecurus fulvus*; J. Podpěra: *Alopecurus pratensis*;

lokality: Flora oppidi Weliká. Na průklestech Háje

nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'20.00"N, 17°32'45.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1917-06-29

nálezce: M. Béňa

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 194140; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; ex herb. M. Béňa;

ID: 20930

původní jméno: M. Béňa: *Alopecurus agrestis*; J. Podpěra: *Alopecurus pratensis* f. *arundiformis*;

lokality: Flora oppidi Weliká. Naplavený jíl příkopu u nového kříže, blíže staré silnici do Lipova

nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'16.00"N, 17°30'4.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1917-06-03

nálezce: M. Béňa

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 194138; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; ex herb. M. Béňa;

ID: 20745

### 7171b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.4. PR Dolnoněmčanské louky: Seznam druhů. Jde o nejzachovalejší zbytek luk v původním komplexu Lesné,

lokality se nachází J obce Horní Němčí,

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'49.00"N, 17°38'3.00"E

nadmořská výška: 510-575 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.

projekt: FLDOK

ID: 8281391

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.3. PP Bahulské jámy: Seznam druhů. Lokalita leží na SSV svahu vrchu Lesná, jde o louku nacházející se J-JV obce Horní Němčí, nedaleko PP Za lesem.

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'47.00"N, 17°39'9.00"E

nadmořská výška: 625-675 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.

projekt: FLDOK

ID: 8281376

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tab.1.sním.1b. Lesná: (současný komplex Lesná bez CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°38'28.00"E

nadmořská výška: 510-696 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.

projekt: FLDOK

ID: 8280957

### 7171c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: H-E 40b. Hodonín: Javorník: Zadní Dluhé (7171c 1927b)

nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'13.00"N, 17°31'36.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9702419

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: H-G 9d. Hodonín: Kuželov: Padělky (7171c 1927d)

nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'14.00"N, 17°30'8.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9705238

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: H-G 10b. Hodonín: Kuželov: Rubanice pod Ochozou (7171c 1926b)

nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'23.00"N, 17°30'1.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9705162

### 7172a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Nová hora: květnaté louky, několik prameništ a borové lesíky, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1975-1998, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°43'36.00"E  
nadmořská výška: 400-490 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8385304

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U1- R 30a. Uherské Hradiště: Strání: Štrbáň (7172a 1935a)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'22.00"N, 17°41'58.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1935  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9743156

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: U1- R 33b. Uherské Hradiště: Strání: Štrbáň - nad Štrbáněm (7172a 1933b)  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'26.00"N, 17°41'54.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1933  
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: 9743562

### 7248b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: vrchol Třístoličníku (česká strana).  
datum: 1991-08-18  
nálezce: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Fond B. Slavíka  
ID: 8675461

### 7249b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nová Pec, soustava rybníčků při jihovýchodním okraji obce, 1,3 km JV žel. Stanice  
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°46'57.77"N, 13°58'3.04"E, ± 200m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2008-09-13  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9955464

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nová Pec na Šumavě  
souřadnice: 48°47'21.00"N, 13°57'11.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
nálezce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.  
projekt: ČNFD  
ID: 1923074

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nová Pec (westlich von Horní Planá)  
souřadnice: 48°47'10.00"N, 13°56'60.00"E  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1978-07-24  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1769310

#### 7249d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0099a\_321420\_648\_T1.2  
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'52.78"N, 13°58'25.64"E, ± 110m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Daniela Šraitová  
pramen: Daniela Šraitová. p0099a: p0099a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4851559

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0099a\_321420\_655\_T1.2  
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'58.10"N, 13°58'39.43"E, ± 246m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Daniela Šraitová  
pramen: Daniela Šraitová. p0099a: p0099a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4851574

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0099a\_321420\_710\_T1.5  
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'1.60"N, 13°59'3.34"E, ± 99m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Daniela Šraitová  
pramen: Daniela Šraitová. p0099a: p0099a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4851710

#### 7250a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0209su\_322306\_40\_T1.6  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'9.92"N, 14°3'49.18"E, ± 75m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4908428

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0209su\_322306\_27\_X7  
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'46.36"N, 14°2'8.05"E, ± 93m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4908247

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0209su\_322306\_28\_T1.6  
nejbližší obec: Maňávka u Českého Krumlova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'42.50"N, 14°2'9.49"E, ± 147m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2004  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. w0209su: w0209su. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4908259

### 7250b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Černá v Pošumaví  
souřadnice: 48°45'15.00"N, 14°6'35.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1982-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767751

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: zwischen Černá v Pošumaví und Mokrý  
souřadnice: 48°45'0.00"N, 14°7'30.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1982-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767767

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Černá v Pošumaví  
souřadnice: 48°45'15.00"N, 14°6'35.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1982-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768070

### 7250c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Přední Zvonková, Hamerský potok, 0,5 km před úst. do PN Lipno vpravo pot., 300 m JZ od os. Na Hamru  
souřadnice: 48°44'31.00"N, 14°1'3.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2005-07-03  
náleze: Zuzana Urbanová  
pramen: Urbanová Z. (2006): Flóra a vegetace rašelinišť v oblasti pravobřežního Lipna s ohledem na antropogenní vlivy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1369090

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0097a\_322311\_830\_T1.2  
nejbližší obec: Zvonková, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'57.05"N, 14°0'20.30"E, ± 269m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4916113

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: p0097a\_322316\_803\_T1.2  
nejbližší obec: Pestřice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'15.67"N, 14°1'43.54"E, ± 200m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. p0097a: p0097a. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4919630

### 7250d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /18/ Šumava: Gemeinde Jestřábí bei Černá v Pošumaví, feuchte Weide unweid des Weges nach Dorf Bližná.  
nejbližší obec: Jestřábí u Černé v P, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'31.00"N, 14°5'28.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1983-08-02  
pramen: Kubát K. (1985): Bemerkungen zu einigen tschechoslowakischen Arten der Gattung Rumex s.str.. - Preslia 57: 205-217.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049799

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Muckov: PP Slavkovické louky ca 1,1 km ZJZ od centra obce  
souřadnice: 48°44'1.20"N, 14°8'9.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2009-05-27  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015603

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Muckov: PP Slavkovické louky ca 1,1 km ZJZ od centra obce  
souřadnice: 48°44'2.90"N, 14°8'5.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 755 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2009-05-27  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015630

### 7251a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hořice na Šumavě  
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'45.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1982-06-27  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768028

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hořice na Šumavě  
souřadnice: 48°45'55.00"N, 14°10'45.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1982-06-27  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768147

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hořice na Šumavě (Polečnice-Aue)  
souřadnice: 48°46'25.00"N, 14°11'10.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1982-06-27  
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1771681

### 7251b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0131\_322309\_74\_T1.1  
nejbližší obec: Novosedly u Kájova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'38.11"N, 14°15'28.91"E, ± 155m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezcce: Martin Lepší  
pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4915191

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0131\_322309\_75\_T1.5  
nejbližší obec: Novosedly u Kájova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'44.12"N, 14°15'17.68"E, ± 82m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezcce: Martin Lepší  
pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4915199

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0086\_322315\_2\_M1.4  
nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'58.79"N, 14°18'30.24"E, ± 98m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002-05  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4919502

#### 7251c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vyšší Brod , Plánička , 206 p  
souřadnice: 48°42'25.00"N, 14°11'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 758 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1965-10-21  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 113 Opuštěná louka v širokém úžlabí.  
ID: 271121

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0156su\_322318\_36\_X5  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'54.61"N, 14°10'7.10"E, ± 806m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4921248

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0146\_322319\_26\_T1.1  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'59.38"N, 14°12'54.65"E, ± 52m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Jana Kailová  
pramen: Jana Kailová. w0146: w0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4922421

#### 7251d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0086\_322320\_106\_T1.1  
nejbližší obec: Hašlovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'29.76"N, 14°18'48.02"E, ± 181m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2002-05  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0086: w0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4922566



### 7252a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Suchý Dvůr (okr. České Budějovice) okraj kompostu  
souřadnice: 48°45'8.00"N, 14°21'11.00"E, ± 250m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1968-08-05  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 2377037

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0101\_322411\_18\_T1.1  
nejbližší obec: Malčice-Osek, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'8.76"N, 14°23'12.88"E, ± 117m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2002  
náleze: Martin Lepší  
pramen: Martin Lepší. w0101: w0101. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4928664

### 7252b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Netřebice\_50216\_X5  
nejbližší obec: Netřebice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'47.47"N, 14°28'46.45"E, ± 136m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2006-09-05  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5035430

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pořešín\_50093\_T1  
nejbližší obec: Pořešín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'6.00"N, 14°29'20.90"E, ± 50m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2006-07-29  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5051894

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dlouhá\_50145\_T1  
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'25.19"N, 14°29'30.41"E, ± 99m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2006-09-05  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5052222

### 7252d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Kaplice, rybí sádky a chovný rybníček pod ryb. Pentle při severním okraji města; ve vodě, na obnaženém dně a na březích vodních nádrží a napájecího náhonu  
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'46.23"N, 14°29'29.77"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2008-09-12  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954366

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Skornice - Pivovarský rybník 0,5 km S obce. Kaplice.  
souřadnice: 48°43'4.80"N, 14°28'36.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-08-01  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1444653

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0187\_322423\_249\_T1.3  
nejbližší obec: Všeměřice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'10.15"N, 14°29'16.80"E, ± 154m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4933232

### 7253a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malče\_50067\_T1  
nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'1.25"N, 14°31'37.96"E, ± 53m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-07-31  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5051723

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malče\_50110\_T1  
nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'19.14"N, 14°31'17.69"E, ± 51m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-09-21  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5051976

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malče\_50113\_T1  
nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°47'21.26"N, 14°31'7.50"E, ± 43m  
fytochorion: 37o. Kaňon Malše  
datum: 2006-09-21  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5051981

#### 7253b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Okr. Č. Budějovice: Chválkov, V okraj obce u silnice  
souřadnice: 48°47'47.00"N, 14°38'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 581 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2006-07-06  
nálezc: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 1357392

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0185\_322409\_41\_T1.5  
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'24.90"N, 14°35'47.29"E, ± 34m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4927327

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0185\_322409\_163\_T1.1  
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'24.47"N, 14°35'26.99"E, ± 65m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4928046

#### 7253c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0126\_322418\_28\_T1.4  
nejbližší obec: Blansko u Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'10.07"N, 14°30'57.17"E, ± 374m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-05  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930833

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0126\_322418\_30\_T1.4  
nejbližší obec: Blansko u Kaplice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'8.59"N, 14°31'6.71"E, ± 98m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-05  
nálezc: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930834

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0126\_322418\_45\_T1.4  
nejbližší obec: Mostky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'56.28"N, 14°30'45.65"E, ± 105m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003-05  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4930845

#### 7253d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Hartunkov (Novohradské hory)  
souřadnice: 48°44'7.00"N, 14°39'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Vznik a vývoj společenstva s dominujícím *Chaerophyllum aureum*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 25: 227-233.  
projekt: ČNFD  
ID: 1242242

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Benešov n. Černou, Bachquelle am touristischen Weg, ca. 1,4 km östlich von Ortschaft  
souřadnice: 48°43'40.00"N, 14°38'35.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-06-28  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1776891

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Velký Jindřichov, nordwestlich der Ortschaft, Waldrand  
souřadnice: 48°42'55.00"N, 14°39'40.00"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-06-30  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1777212

#### 7254a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Střeziměřice, V okraj obce.  
souřadnice: 48°46'50.00"N, 14°42'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-06-18  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124000

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Střeziměřice, 0,4 km JV od obce.  
souřadnice: 48°46'41.00"N, 14°42'39.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-06-18  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124172

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Rychnov u N. Hradů, südrand der Gemeinde, an der Landstrasse  
souřadnice: 48°45'15.00"N, 14°40'30.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1978-07-01  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1777124

#### **7254b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, vlhká louka ca 1,3 km JZ od zámku v obci  
souřadnice: 48°47'1.80"N, 14°46'3.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-25  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1518889

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, vlhká louka při okraji Stropnice ca 1,7 km ZJZ od zámku v obci  
souřadnice: 48°47'5.70"N, 14°45'41.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-25  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1518910

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Stropnice, Hangwiesenkomplex nordöstlich des Ortes Světlí  
souřadnice: 48°46'25.00"N, 14°45'30.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1978-07-18  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1779145

#### 7254c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.7. Novohradké hory: Staré Hutě: 0,5km J od obce, orient.Z.  
nejbližší obec: Staré Hutě, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°42'56.00"N, 14°42'46.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - *Silva Gabreta* 16: 13-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365075

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Staré Hutě, u jižního okraje osady  
souřadnice: 48°42'58.00"N, 14°42'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: *Biota Novohradských hor I*, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1123826

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Černé Údolí, SZ okraj obce.  
souřadnice: 48°42'6.00"N, 14°40'15.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-20  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: *Biota Novohradských hor I*, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1123969

#### 7254d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Dlouhá Stropnice, Aue des Baches Stropnice in der Ortschaft  
souřadnice: 48°44'45.00"N, 14°44'55.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1978-07-19  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - *Angew. Pfl.-Soziol.*, Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1779673

#### 7255a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0161\_331309\_4\_T1.9  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°46'57.07"N, 14°52'23.20"E, ± 231m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4960105

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0161\_331309\_142\_T1.9  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'44.66"N, 14°52'6.13"E, ± 88m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4960110

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0161\_331309\_145\_T1.9  
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°47'43.55"N, 14°51'55.22"E, ± 150m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0161: w0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4960115

#### 7255b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 464. České Velenice, J část obce mezi podjezdem železniční trati a okrajem lesa 0,7 km JJZ od nádraží, 490-500 m n. m., 7255b; V. Grulich.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9825643

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: jižní část obce mezi podjezdem železniční trati a okrajem lesa 0,7 km JJZ nádraží.  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2001-07-04  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JČP ČBS  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: 490-500;  
ID: 8459895

#### 7261b

původní jméno: F. Švestka: *Alopecurus pratensis*;  
lokality: Flora moravica: okres Znojmo, luční strouha u Hnanic. S. m. 262 m  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'52.00"N, 15°59'36.00"E  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1949-05-16  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 374965; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 20731

#### 7262a

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis* var. *arundiformis*;  
lokalita: Flora moravica: Znojmo, in prato prope Šatov  
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'34.00"N, 16°0'37.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1944-06-14  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 359766; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; 2 sheets (see BRNU 359765);  
ID: 20740

#### 7262b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: EVL Vrbovecký rybník  
nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'31.94"N, 16°8'2.36"E, ± 324m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Lydie Bartoňová  
pramen: Bartoňová Lydie. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623030 Vrbovecký rybník. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6864886

#### 7263d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: řeka Dyje, J Morava  
souřadnice: 48°44'30.00"N, 16°18'58.00"E, ± 250m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1966  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Beitrag zur Kenntnis der tschechoslowakischen Cnidion venosi-Wiesen. - Vegetatio, Haag, 17: 200-207.  
projekt: ČNFD  
ID: 2398083

#### 7264a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0108\_341412\_239\_T1.1  
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'21.13"N, 16°24'24.84"E, ± 542m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Dvořáková; Reiter  
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003  
ID: 4993081

#### 7264b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0108\_341407\_113\_T1.1  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'48.26"N, 16°26'3.66"E, ± 68m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Dvořáková; Reiter  
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003  
ID: 4992216



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: b0108\_341407\_100\_K3  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'48.77"N, 16°26'39.37"E, ± 578m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Dvořáková; Reiter  
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003  
ID: 4992307

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: b0108\_341407\_166\_T1.1  
nejbližší obec: Hrabětice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'12.34"N, 16°26'1.14"E, ± 185m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Dvořáková; Reiter  
pramen: Dvořáková, Reiter. b0108: b0108. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.10.2002 - 09.05.2003  
ID: 4992314

#### 7266a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 1,3. Mušov: louka v aluvii Dyje /JV Mikulova/  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1981  
náleze: Emílie Balátová-Tuláčková  
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae*-*Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.  
projekt: FLDOK  
ID: 9321201

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 4. Mušov: louka v aluvii Dyje (Balátová-Tuláčková et Kneževič 1975) /JV Mikulova/  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1981  
náleze: Emílie Balátová-Tuláčková  
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae*-*Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.  
projekt: FLDOK  
ID: 9321347

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Sedlec (distr. Břeclav): rezervace Slanisko u Nesytu, západní část, mezi rýhami a silnicí  
souřadnice: 48°46'32.00"N, 16°41'48.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 176 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2004-06-01  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2575988

**7266b**

původní jméno: J. Zapletálek: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Fl. moravica. Lednice: u biologické stanice. S. m. ca 170 m  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'1.00"N, 16°47'43.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1930-05-12  
náleze: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 223015; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 21035

**7266c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 407. Valtice: území navrhované rezervace Rajsna, cca 2 km ZJZ kostela na náměstí  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 190-265 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka; Viktor Pluhař  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9060983

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: b0167\_342316\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Úvaly u Valtic, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'42.29"N, 16°42'38.48"E, ± 224m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. b0167: b0167. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5010676

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: EVL Úvalský rybník  
nejbližší obec: Úvaly u Valtic, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'43.40"N, 16°42'44.62"E, ± 413m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostalík  
pramen: Krátký Michal, Dostalík Slavomír, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623793 - Úvalský rybník. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7067628

**7266d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 410. Valtice: poloruderální lado u přejezdu cesty k hájence Rendezvous přes trať a okraje doubravy podél cesty od přejezdu směrem k hájence  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 178-186 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9061288

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 422. Poštorná: starší doubrava s bohatším bylinným podrostem a sníženinami podél asfaltové silničky, 1,2-1,4 km SZ  
celnice Poštorná Reinthal  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9061747

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: NPP Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPP Rendezvous. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6615604

#### **7267a**

původní jméno: M. Hermanová: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Břeclav, u cesty od pivovaru k mostu přes Dyji. S. m. ca 162 m  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'37.00"N, 16°52'41.00"E  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-06-06  
náleze: M. Hermanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 506887; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 21031

původní jméno: J. Podpěra: *Alopecurus pratensis*;  
lokalita: Břeclava  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'37.00"N, 16°52'41.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1914-07-01  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: BRNU 9140; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; ex herb. J. Podpěra;  
ID: 21039

#### **7267b**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrušky, travnatý okraj větrolamu u křižovatky polních cest mezi polními tratěmi Velká Borovina a Nové Padělky, ca 1,5 km  
SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'46.62"N, 16°57'28.08"E  
nadmořská výška: 182 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-03  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9923940

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrušky, u mostu přes Svodnici v ulici Na Kanadě, vlhký travnatý lem  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'40.19"N, 16°57'59.97"E  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-02  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9923938

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Hrušky, polní trať Nové padělky, okraj větrolamu ca 230 m JZ od křížku na rozcestí, ca 2,3 km SZ od kostela v obci; křovinatý lem  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'58.21"N, 16°56'51.52"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954543

#### **7267c**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 477. Poštorná: okraje cerové doubravy podél silnice, 0,05-0,5 km SV celnice Poštorná-Reinthal  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
nadmořská výška: 184 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9064032

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 461. Břeclav: pravý břeh Dyje a louka, cca 2,4 JJV až 2,5 km J náměstí  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9063569

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 483. Břeclav-Poštorná: písky podél cesty, cca 1,4 km V celnice Poštorná- Reinthal  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9064266

**7267d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 513. Břeclav: hrúd, okraje cesty, les v trati Lánské louky v okolí zámečku Lány, cca 5 km JJV nádraží  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9065012

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 498. Kostice: topolová alej v kolmém směru na Kyjovku, 0,5-1 km JV kapličky v obci  
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9064620

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 518. Lanžhot: J část Lánských luk, J část hrúdu J zámečku Lány, okolí zaplavené pískovny, lem příkopu, 3,8 km ZJZ až 4 km JZ kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9065209

**7268a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Týnec, u silnice vedoucí do Hrušek podél areálu bývalého JZD; zamokřený příkop a travnaté plochy u plotu  
nejbližší obec: Týnec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'43.40"N, 17°0'10.92"E, ± 70m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2015-05-17  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9954620

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: 273. Týnec: lužní les na P břehu Moravy, podél Anglické aleje  
nejbližší obec: Týnec  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056513

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tvrdonice, PR Stibůrkovská jezera cca. 1,5 km JV od tvrdonického kostela.

souřadnice: 48°44'59.00"N, 17°0'5.00"E, ± 250 m

nadmořská výška: 160 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2006-06-26

nálezce: Tereza Koubková

pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1212932

#### 7268b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Moravská Nová Ves, 5,5 km V od kostela v obci

souřadnice: 48°47'22.40"N, 17°5'10.70"E, ± 20 m

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2006-08-12

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1496475

#### 7268c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Kostice, u jezu na Moravě, 3 km VJV od kaple v obci

souřadnice: 48°43'56.10"N, 17°1'0.20"E, ± 20 m

nadmořská výška: 154 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2006-08-26

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1496769

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tvrdonice, J část rezervace Stibůrkovská jezera 1,7 km JJV od kostela

souřadnice: 48°44'55.00"N, 17°0'12.00"E

nadmořská výška: 155 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2002-05-04

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1705905

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: Tvrdonice, louky a lesy k Moravě

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Fond B. Slavíka

ID: 8677718

#### 7350a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*

lokality: p0146a\_322322\_17\_T1.5

nejbližší obec: Kyselov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'57.54"N, 14°4'3.07"E, ± 312 m

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 2004-08

nálezce: Daniela Fišerová

pramen: Daniela Fišerová. p0146a: p0146a. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4923160

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0172a\_324101\_130\_T1.2  
nejbližší obec: Kyselov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'39.65"N, 14°2'42.65"E, ± 79m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2004-08  
nálezc: Daniela Šraitová  
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4934659

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0172a\_324101\_138\_T1.2  
nejbližší obec: Kyselov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'37.78"N, 14°2'20.87"E, ± 121m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2004-08  
nálezc: Daniela Šraitová  
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4934683

### 7350b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0156su\_322323\_341\_T1.5  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'27.71"N, 14°8'17.92"E, ± 8m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezc: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4924840

### 7350c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0172a\_324106\_12\_X12  
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'51.88"N, 14°3'32.54"E, ± 120m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2004-08  
nálezc: Daniela Šraitová  
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4936300

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0172a\_324106\_15\_T1.2  
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'55.58"N, 14°3'24.48"E, ± 66m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2004-08  
nálezc: Daniela Šraitová  
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4936309

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: p0172a\_324106\_20\_X12  
nejbližší obec: Jasánky, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'56.41"N, 14°3'6.88"E, ± 47m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2004-08  
nálezc: Daniela Šraitová  
pramen: Daniela Šraitová. p0172a: p0172a. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4936320

### 7350d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /2/ Šumava: povodí Horského potoka /JZ obce Přední Výtoň/  
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'18.00"N, 14°7'3.00"E  
nadmořská výška: 826-1026 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1999-09-15  
pramen: Procházka J. & Hakrová P., Pokorný J., Pecharová E., Hezina T., Wotavova K. et al. (2001): Vliv hospodaření na vegetaci a toky energie, vody a látek v malých povodích na Šumavě. - *Silva Gabreta* 6: 199-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9632460

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Svatý Tomáš (südlicher Teil des Böhmerwaldes)  
souřadnice: 48°38'25.00"N, 14°6'13.00"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1978-07-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770619

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0087\_324113\_165\_T1.1  
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'8.39"N, 14°9'20.34"E, ± 80m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2002-08  
náleze: Lada Záhlavová  
pramen: Lada Záhlavová. w0087: w0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4939617

### 7351a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0130\_324104\_199\_L2.2B  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'17.08"N, 14°12'42.91"E, ± 147m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4935777

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0130\_324104\_232\_T1.5  
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'3.90"N, 14°12'7.70"E, ± 10m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4935836



původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0127\_322324\_75\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Okolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'34.12"N, 14°14'3.59"E, ± 199m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2001  
nálezc: David Zelený  
pramen: David Zelený. w0127: w0127. 2003.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 16.05.2001 - 31.05.2003  
ID: 4925046

### 7351b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0130\_324104\_16\_T1.5  
nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'3.85"N, 14°15'35.82"E, ± 82m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezc: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4935629

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0130\_324104\_94\_T1.1  
nejbližší obec: Boršov u Loučovic, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'22.22"N, 14°15'42.98"E, ± 211m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezc: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4935906

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0130\_324105\_269\_T1.6  
nejbližší obec: Ostrov na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'59.18"N, 14°18'3.78"E, ± 210m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2003  
nálezc: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4936138

### 7351c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Přední Výtoň, cca. 1 km südöstlich von oberhalb (südlicher Teil der Talsperre Lipenská přehrada)  
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°10'40.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1978-07-22  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770440

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Zwischen Lipno und Přední Výtoň  
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°12'20.00"E  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 1978-07-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1770606

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0087\_324113\_153\_T1.1  
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'36.00"N, 14°10'45.12"E, ± 110m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2002-08  
náleze: Lada Záhlová  
pramen: Lada Záhlová. w0087: w0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4939580

### 7351d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Vyšší Brod (bei der Tankstelle, Hanglage)  
souřadnice: 48°37'15.00"N, 14°19'30.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1982-06-29  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767824

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0130\_324105\_122\_T1.5  
nejbližší obec: Bolechy, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'41.06"N, 14°17'4.24"E, ± 3m  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 2003  
náleze: Alena Schusserová  
pramen: Alena Schusserová. w0130: w0130. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4936010

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0054\_324115\_399\_T1.6  
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'36.83"N, 14°17'21.19"E, ± 46m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2001  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. w0054: w0054. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4940455

### 7352b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Rybník u Dolního Dvořiště, okr. Český Krumlov, periferie žel. nádraží  
souřadnice: 48°38'60.00"N, 14°25'52.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 1997-06-12  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 23: 95-103.  
projekt: ČNFD  
ID: 1091618

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0187\_322423\_394\_M1.7  
nejbližší obec: Všeměřice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'30.44"N, 14°27'59.94"E, ± 237m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4933317

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: w0126\_322422\_176\_T1.9  
nejbližší obec: Suchdol u Bujanova, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'48.65"N, 14°26'39.30"E, ± 108m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 2003-05  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0126: w0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4932838

### 7352c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Kreuzung südlich Rožmberk, Hanglage  
souřadnice: 48°37'45.00"N, 14°22'20.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 1982-06-29  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767795

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Horní Dvořiště (Hanglage)  
souřadnice: 48°36'20.00"N, 14°24'15.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří  
datum: 1982-06-25  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1767908

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Dvořiště (östlich von Vyšší Brod)  
souřadnice: 48°36'20.00"N, 14°24'15.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1982-06-29  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.  
projekt: ČNFD  
ID: 1768253

#### 7352d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Rybník u Dolního Dvořiště (okr.Český Krumlov): periférie žel. nádraží  
nejbližší obec: Rybník u Dol. Dvořiš, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°38'59.00"N, 14°25'51.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1997-06-12  
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 7908500

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.12. Horní Dvořiště (okr.Český Krumlov): periférie žel. nádraží  
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'7.00"N, 14°25'18.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1997-06-11  
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 7908540

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Horní Dvořiště, okr.Český Krumlov,periferie žel.nádraží  
souřadnice: 48°36'8.00"N, 14°25'17.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1997-06-11  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočes. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 23: 95-103.  
projekt: ČNFD  
ID: 1091486

#### 7353a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malonty, Bachaue südwestlich von Ortschaft  
souřadnice: 48°40'55.00"N, 14°33'25.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-07-21  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1778376

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Malonty, Bachaue südwestlich der Gemeinde, an der Landstrasse  
souřadnice: 48°40'55.00"N, 14°33'25.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-07-21  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1779840

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: w0187\_322424\_42\_T1.9  
nejbližší obec: Jaroměř u Malont, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°41'22.56"N, 14°32'34.80"E, ± 113m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4933416

### 7353b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Černé Údolí, JZ část obce.  
souřadnice: 48°41'48.00"N, 14°39'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-20  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1123924

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Uhlíště, nordwestlich des Ortes, in der Bachaue von Pohorský potok  
souřadnice: 48°39'20.00"N, 14°38'30.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-07-20  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1777070

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Černé Údolí, ca. 400 m nordwestlich der Kreuzung nach Benešov n. Černou  
souřadnice: 48°41'45.00"N, 14°39'45.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-06-30  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1777486

### 7353c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Tichá (u Dolního Dvořiště): ca 0,4 km jz. od středu osady Tichá  
souřadnice: 48°38'20.10"N, 14°31'9.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005-06-01  
náleze: M. Lepší  
pramen: Lepší M. et Lepší P. [red.] (2009): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XV. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 49: 59-75.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230066

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Wiesenkomplex zwischen Bělá und Mikulov, nördlich der Kreuzung nach Rychnov n. Malši  
souřadnice: 48°38'25.00"N, 14°34'35.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-07-20  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1777716

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Bachaue in der Gemeinde Tichá  
souřadnice: 48°38'30.00"N, 14°31'15.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 1978-07-22  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1777883

### 7353d

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Dolní Příbrání, louka nad asfaltovou cestou 0,6 km od křižovatky v býv. obci  
souřadnice: 48°37'53.00"N, 14°36'23.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2001-07-27  
náleze: V. Grulich  
pramen: Grulich V. et Vydrová A. (2002): Vegetace a flóra horní Malše. - In: Papáček M. [red.], Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor, Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2342866

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Benešov n. Černou, ca. 1,5 km südöstlich von Ortschaft, Wiesenkomplex am Nebenbach von Černá  
souřadnice: 48°38'55.00"N, 14°38'15.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-06-29  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1779415

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Leopoldov, demolice pod Uhlíštským rybníkem  
souřadnice: 48°38'48.00"N, 14°39'21.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-08-15  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytcenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1949651

#### 7354a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lokalita spadá do správy obce Kaplice v k.ú. Pivonice u Pohorské Vsi. Seznam nalezených taxonu při průzkume v období od 2.7.-3.10.2004 a 1.5.-10.10.2005  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°39'56.00"N, 14°42'20.00"E  
nadmořská výška: 735-829 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (2007): Květena národní přírodní rezervace Žofínský prales. - Silva Gabreta 13: 15-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084108

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Novohradské hory: Žofín: JV část lučního komplexu, nad P břehem Huťského potoka, orient.JZ.  
nejbližší obec: Žofín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'27.00"N, 14°41'28.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-20  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - Silva Gabreta 16: 13-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365089

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Žofín (Novohradské h.), cca 100 m od středu obce, louka na pravém břehu p. Huťský  
souřadnice: 48°40'28.00"N, 14°41'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-06-20  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2010): Společenstva s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*) a jejich sukcese. - Silva Gabreta, Vimperk, 16: 13-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 1250033

#### 7354c

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokalita: Pohoří na Šumavě, 0,5 km J od kostela v obci.  
souřadnice: 48°36'1.00"N, 14°41'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-07-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124064

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Pohoří na Šumavě, Z od Jiřické nádrže (asi 2,2 km SZ od kostela).  
souřadnice: 48°37'2.00"N, 14°40'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-07-19  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 1124091

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Pohoří na Šumavě, Bachaue an der Kreuzung nach Janovy Hutě  
souřadnice: 48°36'20.00"N, 14°42'5.00"E  
nadmořská výška: 920 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1978-07-20  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1777868

### 7367a

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 2a. Lanžhot: Soutok - JZ cíp Košarských luk (včetně louky Pirpanka)  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.  
projekt: FLDOK  
ID: 9321266

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: /1-3/ Lanžhot: Soutok, J část Košarských luk  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-05-22  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae-Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.  
projekt: FLDOK  
ID: 9321209

### 7367b

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Soutok, Lanžhot - Rakouská louka, mezi Dyjí a ramenem u "Melambónu", 6,7 km JJZ kostela v obci  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°40'18.00"N, 16°55'21.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-06-01  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2516416



**7367d**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 571. Lanžhot: střední část Košarských luk, blíže k Dyji, 9 km JJZ obce  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: 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: 9067642

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 575. Lanžhot: Košarské louky, hrúd a pískovna v jejich střední části 1,5-2,5 km SSZ soutoku Dyje a Moravy  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9068038

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: 577. Lanžhot: JZ cíp Košarských luk, cca 1,8 km SZ od soutoku Dyje a Moravy  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 151 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-09-07  
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9068222

**7454a**

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: Pohoří, demolice při cestě na Pavlínu  
souřadnice: 48°35'57.00"N, 14°41'18.00"E  
nadmořská výška: 910 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1965-08-24  
nálezc: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1949714

původní jméno: *Alopecurus pratensis*  
lokality: PP Prameniště Pohořského potoka  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'40.24"N, 14°40'56.03"E, ± 1553m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2007  
nálezc: Alexandra Čurnová  
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Prameniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.  
projekt: NDOP  
komentář zapsaný při tvorbě záznamu: Datum nálezu: 20.06.2007 - 12.08.2008  
ID: 6781814