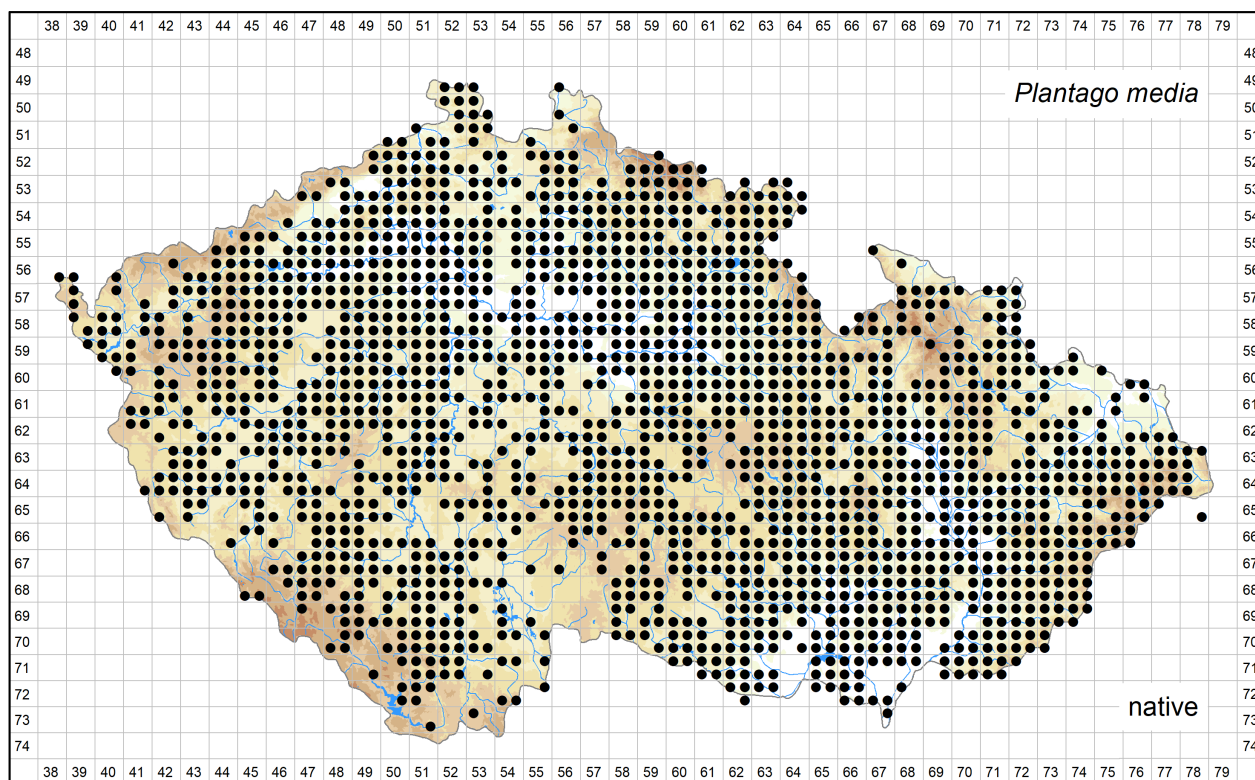


## Distribution of *Plantago media* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Zdeněk Kaplan

Map produced on: 14-06-2018



Database records used for producing the distribution map of *Plantago media* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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; nálezce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

**4952c**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: /415/ V od Lipové /pastviny, louky, výslunné pahorky, meze/

nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.

projekt: FLDOK

ID: 8986198

**4952d**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Království

souřadnice: 51°0'4.97"N, 14°29'15.08"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2015-06-16

nálezce: Petra Rösslerová

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)

projekt: NDOP

ID: 13145066

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Království

souřadnice: 51°0'4.97"N, 14°29'15.08"E

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2014-06-18

nálezce: Petra Rösslerová

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)

projekt: NDOP

ID: 13144102

#### 4956c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0078\_031206\_349\_T1.1  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'14.54"N, 15°0'1.62"E, ± 52m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6119207

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0078\_031211\_485\_T1.1  
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec  
souřadnice: 51°0'13.10"N, 14°59'58.88"E, ± 160m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Mazánek  
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004  
ID: 6121928

#### 5052a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /411/ Velký Šenov: kóta 374 (Urberg), pastviny, louky, výslun. pahorky, meze  
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8986193

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /83/ Partyzánský vrch: pastviny, výslunné pahorky, meze, louky /JZ od Šluknova/  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8985334

#### 5052b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Šluknov: sečené městské trávníky podél ulice Křečanská  
nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'55.85"N, 14°27'15.23"E, ± 9m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2016-06-10  
náleze: Václav Dvořák  
pramen: Dvořák Václav (2016) Ms. Terénní zápisky, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13215210

#### 5052d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /412/ Staré Hrabčcí: pastviny, louky, výslunné pahorky, meze  
nejbližší obec: Staré Hrabčcí, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8986194

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /416/ Písečník: pastviny, louky, meze /kóta 476 asi 800 m VSV od Zahrad/  
nejbližší obec: Zahrady, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8986199

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U hřiště  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'53.91"N, 14°29'42.88"E, ± 193m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-22  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6370005

#### 5053a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /413/ Dolní Křečany: u šluknovské silnice  
nejbližší obec: Dolní Křečany, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8986196

#### 5053c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /245/ Staré Křečany: směrem k Dymníku, louky, křoviny, lesní louky  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8985781

#### 5053d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /414/ Varnsdorf: u Hraničního buku  
nejbližší obec: Varnsdorf, okres Děčín  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8986197

**5056c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kunratice, u potůčku Grundbach ZSZ od vrchu Pahorek  
souřadnice: 50°55'40.00"N, 15°0'40.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1962-06-18  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1533351

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kunratice, JV od kóty 381 poblíž žel. stanice  
souřadnice: 50°54'35.00"N, 15°1'45.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-07-02  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2033964

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kunratice, SZ od kóty 404 (Ptačí vrch u Děřichova)  
souřadnice: 50°54'31.00"N, 15°1'58.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-07-02  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2033819

**5150c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 123. Sněžník: při silnici mezi rozcestím na Kristin Hrádek a rozcestím 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: 8972475

**5150d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 124. Sněžník: při silnici od křižovatky v obci po rozcestí S obce  
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'7.60"N, 14°4'54.10"E, ± 500m  
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: 8972593

### 5151a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hřensko  
souřadnice: 50°51'47.76"N, 14°13'40.11"E, ± 15m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2015-09-05  
nálezc: Pavla Trachtová  
pramen: Trachtová Pavla (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13101306

### 5151d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 20. Pastevní vrch u Růžové  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'40.00"N, 14°18'6.00"E  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1994-07-06  
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočas. Přír. 31: 83-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9434108

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Růžov  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'20.01"N, 14°17'48.71"E, ± 4515m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-08-03  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6543702

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pastevní vrch  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'38.01"N, 14°18'1.20"E, ± 76m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-08-03  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6344924

### 5152b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /111/ Vápenka u Doubice: listnaté a smíšené lesy, okraje lesů, silniční svahy /asi 1,5 km VSV obce/  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1866  
nálezc: Čelakovský  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8985147

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /265/ Chřibská - Lípový vrch: křoviny, skalnaté svahy, výslunné pastviny a pahorky /kopeček 0,5 km J obce/  
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín  
fytochorion: 50. Lužické hory  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8985831

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /125/ Pařez: listnaté a smíšené lesy, okraje lesů, silniční svahy /vrch velmi blízko (S) od Dolní Chřibské/

nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín

nadmořská výška: 389 m

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.

projekt: FLDOK

ID: 8985209

#### 5152c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Meandry Chřibské Kamenice

souřadnice: 50°50'12.52"N, 14°21'44.98"E

fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město

datum: 1995

nálezce: Radka Kratochvílová; Veronika Valterová

pramen: Kratochvílová Radka, Valterová Veronika (1995): Floristický průzkum a ekologické nároky rostlin, Sledování v oblasti všemilských meandrů

projekt: NDOP

ID: 11206358

#### 5153a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 1. Louka s jezírkem na JZ úbočí hradu Tolštejn, kvadr.pískovce /u obce Rozhled/

nejbližší obec: Rozhled, okres Děčín

souřadnice: 50°51'21.50"N, 14°34'46.70"E, ± 50m

nadmořská výška: 600-620 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: 8740383

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /417/ Mezi osadou Rozhled a Tolštejnem, pastviny, louky, meze, výslunné pahorky

nejbližší obec: Rozhled, okres Děčín

fytochorion: 50. Lužické hory

pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 41-84.

projekt: FLDOK

ID: 8986200

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 474. Jedlová: vrch se zříceninou hradu Tolštejn

nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín

souřadnice: 50°51'25.00"N, 14°34'55.00"E

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1998

nálezce: 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: 9446219

#### 5153b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 101. Tolštejn: skála se zříceninou hradu

nejbližší obec: Tolštejn, okres Děčín

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1984-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

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

projekt: FLDOK

ID: 8971995

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /302/ Dolní Podluží: silnice v obci

nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

nálezce: T. Schütze

pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír.

vedy 14: 41-84.

projekt: FLDOK

ID: 8985895

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /94/ Dolní Podluží: pastviny, výslunné pahorky, meze, louky

nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

nálezce: Hantschel

pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1985): Květena Šluknovského výběžku 3. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír.

vedy 14: 41-84.

projekt: FLDOK

ID: 8985365

### 5153c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 15. Tolštejn /u Rozhled/: louky na JZ úpatí při cestě k žel.stanici Jedlová

nejbližší obec: Rozhledy

fytochorion: 50. Lužické hory

datum: 1978-06-30

pramen: Kubát K. (1979): Floristický kurs Severočeské pobočky ČSBS v Rumburku. - Severočes. Přír. 10: 51-55.

projekt: FLDOK

ID: 8741556

### 5155c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Horní Sedlo, Lužické hory, Hangwiese bei der Bushaltestelle Horní Sedlo

souřadnice: 50°49'10.00"N, 14°50'15.00"E

nadmořská výška: 430 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: 1984019

### 5156b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: PR Vápenný vrch 2057

nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec

souřadnice: 50°53'35.88"N, 15°8'5.68"E, ± 341m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2011

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Vápenný vrch na období: 2012-2021. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7781060

původní jméno: *Plantago media*

lokality: PR Vápenný vrch 2057

nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec

souřadnice: 50°53'35.88"N, 15°8'5.68"E, ± 341m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák, R. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Vápenný vrch. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6852150



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Vápenný vrch  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'36.24"N, 15°8'5.78"E, ± 343m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Botanický inventarizační průzkum PR Vápenný vrch. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6701503

#### 5249b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 46. Panenská (u Petrovic): fragmenty luk na V a SV okraji osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'37.00"N, 13°58'39.00"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: 7897748

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 16. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: Špičák (historické údaje z vrchu bez bližší lokalizace) jedná se o údaje od autorů Ascherschön P., Sachse C., Garcke F.A., Mayer K., Heynert H., Lipser D.H. et al.), (průzkum proběhl vr.1998-2000)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'3.00"N, 13°55'15.00"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  
poznámka: Lipser et al.1967-68, při průzk.neověřen  
ID: 7904084

#### 5249d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.3.sním.5. Chlumec: 0,6km NO der Gemeinde, am O des Fusses des Hügels Horka, orient.N.  
nejbližší obec: Chlumec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'9.00"N, 13°56'31.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
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: 8265662

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.3.sním.4. Chlumec: 0,6km NO der Gemeinde, am NO des Fusses des Hügels Horka, orient.O.  
nejbližší obec: Chlumec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'9.00"N, 13°56'34.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-07  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265616

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chlumec, Krušné hory, 0,6 km NO der Gemeinde, am O der Fusses des Hügels Horka  
souřadnice: 50°42'10.00"N, 13°56'45.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-01  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1985959

#### 5250a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 115. Jílové: Holý vrch, J část vrchu  
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 1969  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972266

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: VKP Vstavačová louka u Libouchce  
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'0.08"N, 14°2'15.22"E  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2005  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický průzkum lokality Vstavačová louka u Libouchce. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7067803

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: vojenský prostor Tisá  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'31.98"N, 14°0'44.31"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1990  
náleze: Čestmír Ondráček; Václav Vysoký  
pramen: Ondráček Č., Šutera V., Vondráček J., Vysoký V. Závěrečná zpráva přírodovědného průzkumu vojenského prostoru isá, okres Ústí nad Labem. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1990 - 31.12.1993  
ID: 7268360

#### 5250b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 149. Krásný Studenec: cesta od obce ke kótě 313 S Staré Bohyně  
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. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973742

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jílové u Děčína; křoviny z větší části zarůstající někdejší střídavě vlhkou loukou  
souřadnice: 50°45'31.80"N, 14°7'25.85"E, ± 150m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2015-05-04  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13045987

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jílové u Děčína; neobhospodařovaná střídavě vlhká louka zarůstající nálety dřevin  
souřadnice: 50°45'31.69"N, 14°7'6.09"E, ± 66m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-01  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 13040553

#### 5250d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 157. Stará Bohyně; louka při okraji lesa SSV obce  
nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8973900

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Wiese rechts der Straße Javory nahe Děčín-Malšovice  
souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°8'44.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1980-05-13  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1697401

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: u0153cs\_022323\_108\_T1.3  
nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'37.50"N, 14°8'29.76"E, ± 149m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
nálezc: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003  
ID: 5856107

#### 5251a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 276. Soutěsky; louky, paseky a čedičové skalky JZ obce  
nejbližší obec: Soutěsky, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977706

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 31. Horní Žleb: silnice v obci  
nejbližší obec: Horní Žleb, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'30.70"N, 14°13'40.60"E, ± 300m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
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: 8969789

#### 5251b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 292. Dobrná: louka mezi silnicí a potokem JV vrchu Špičák  
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: 8978234

#### 5251c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 151. Vilsnice: obec  
nejbližší obec: Vilsnice, okres Děčín  
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: 8973759

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 248. Babětín: louka s křovinami V obce, JZ exp.  
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
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: 8976770

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 252. Přední Lhota: sedlo Z Vrabince  
nejbližší obec: Přední Lhota  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl; Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976959

#### 5251d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 27. (5251) Františkov nad Ploučnicí: skalní výchozy a loučka v okolí hradní zříceniny Ostrý.  
nejbližší obec: Františkov n.Ploučni, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'27.00"N, 14°19'21.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138168

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 283. Malá Veleň: louka na V okraji lesa 1 km JV obce  
nejbližší obec: Malá Veleň, 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: 8978025

původní jméno: *Plantago media*  
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: 8978699

#### 5252a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u0136cs\_022416\_419\_K3  
nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'38.44"N, 14°22'45.19"E, ± 41m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2000  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0136cs: u0136cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2000 - 19.05.2003  
ID: 5917266

#### 5252c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sním.8. na vrchu Chloumek SSZ obce Žandov, exp.VJV.  
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'27.00"N, 14°23'56.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-07-31  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.  
projekt: FLDOK  
ID: 8054250

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 317. Merboltice: Kamenec, J svah nad obcí, louky a lesy  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
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: 8978883

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
náleze: 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: 9438439

#### 5252d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u0134cs\_024202\_16\_T1.1  
nejbližší obec: Radeč u Horní Police, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'22.01"N, 14°25'37.49"E, ± 98m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-05-20  
nálezcce: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0134cs: u0134cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6068880

#### 5253b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 422. Svor: kolejiště a nejbližší okolí nádraží (okraje silnice, poloruderální trávník)  
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'28.00"N, 14°35'32.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
nálezcce: Jiří Sádlo; Vladimír Faltys; Pavel Lustyk; 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: 9444826

#### 5253c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvorí 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 vleva 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: 7901221

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0108\_022424\_150\_T1.1  
nejbližší obec: Bukovany u Nového Boru, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'1.14"N, 14°34'24.49"E, ± 130m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6017458

#### 5254a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0108\_031316\_942\_T1.1  
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°46'17.69"N, 14°40'16.07"E, ± 91m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
nálezcce: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6141177

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: I0108\_031316\_956\_X12  
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'57.64"N, 14°40'37.24"E, ± 78m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6141227

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPR Jezevčí vrch  
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'20.95"N, 14°42'11.57"E, ± 699m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1993  
náleze: Marta Plánská  
pramen: Plánská M. Botanický IP a biomonitoring NPR Jezevčí vrch v Jizerských horách. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6733125

#### 5254c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9443389

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: I0108\_033102\_215\_T1.1  
nejbližší obec: Luhov u Mimoně, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'26.53"N, 14°44'24.72"E, ± 108m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6200949

#### 5255a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Velký Vápenný  
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'28.59"N, 14°53'12.07"E, ± 894m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1995  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. Přírodní rezervace Velký Vápenný. Botanický IP.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6703342

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Velký Vápenný  
nejbližší obec: Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'28.59"N, 14°53'12.07"E, ± 894m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1976  
náleze: Tomáš Sýkora  
pramen: Sýkora T. Velký Vápenný. Invent. průzkum chráněných území v severozáp. části Ještědského pohoří.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6746038

**5255b**

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°47'19.50"N, 14°59'44.92"E, ± 275m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10087283

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°46'23.34"N, 14°55'41.16"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10087284

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°46'23.34"N, 14°55'59.92"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10087285

**5255d**

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°43'23.30"N, 14°58'11.17"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10087289

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°43'12.04"N, 14°58'29.89"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10087290

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°43'12.00"N, 14°58'48.65"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10087291



#### 5256c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/ rozloha asi 19,5 km /čtv./ od Již. hranic města po Dlouhý Most, přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystrá /popis lokality navazuje na Sbor. Sev. muzea 18/1992:30/  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 8996641

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Světlá pod Ještědem, Vápenice  
souřadnice: 50°42'49.00"N, 14°59'57.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1984-08-19  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1338350

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Světlá pod Ještědem, Vápenice  
souřadnice: 50°42'49.00"N, 14°59'57.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1984-07-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1338393

#### 5256d

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°42'3.00"N, 15°5'53.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1968-06-12  
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: 1030890

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°42'27.00"N, 15°5'11.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1968-07-12  
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: 1030645

#### 5258d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Buřany; kosená a pasená louka druhově průměrná, v dolní části ochuzená  
souřadnice: 50°42'2.68"N, 15°27'40.72"E, ± 370m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-09-13  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11708697

#### 5259b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Krkonoše: mezi Petrovkou a Špindlerovkou /SZ Špindl. Mlýna/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°46'3.00"N, 15°37'10.00"E  
nadmořská výška: 1220 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980  
pramen: Klimeš L. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 177-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482824

#### 5259c

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°42'40.00"N, 15°34'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1967-08-07  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1019560

#### 5259d

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°43'47.00"N, 15°36'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1967-08-07  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1020095

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°43'0.00"N, 15°35'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1967-08-07  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1020069

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°44'5.00"N, 15°36'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1967-08-08  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1020045

### 5260c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /221/An96/ Krkonoše: Pramen Labe - Bucharova deska - hraniční cesta s Polskem (1385-1415) /SZ Pece p. Sněž./  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'12.00"N, 15°42'34.00"E  
nadmořská výška: 1385-1415 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1996  
náleze: Andělová  
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: 9533326

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /221/W95/ Krkonoše: Pramen Labe - Bucharova deska - hraniční cesta s Polskem (1385-1415) /SZ Pece p. Sněž./  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'12.00"N, 15°42'34.00"E  
nadmořská výška: 1385-1415 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1995  
náleze: 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: 9533898

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Krkonoše: přehled taxonů u Luční boudy  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'3.00"N, 15°41'43.00"E  
nadmořská výška: 1410 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1994  
pramen: Málková J. (1995): Výzkum apofytické a synantropní flóry u Luční boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 3: 33-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 9767090

### 5260d

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°42'41.77"N, 15°45'56.54"E, ± 652m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Pavel Hubený  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10285202

### 5261c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Horní Albeřice; nevyhraněný biotop s přechodem do T2.3B a T1.3  
souřadnice: 50°42'3.51"N, 15°51'1.95"E, ± 117m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2012-07-24  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0481 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.2  
ID: 11449285

#### 5347c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Klíny I  
souřadnice: 50°38'17.36"N, 13°32'54.74"E, ± 107m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2012-05-15  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0095 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.2  
ID: 10577406

#### 5347d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u0059\_023115\_184\_L2.2B  
nejbližší obec: Meziboří u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°37'31.08"N, 13°35'18.96"E, ± 291m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001-09  
nálezc: Barbora Vlachová  
pramen: Barbora Vlachová. u0059: u0059. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6024713

#### 5348a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Střelenská louka  
nejbližší obec: Střelná, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'53.93"N, 13°44'53.30"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2005  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Vstavačová louka u Střelné. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7085680

#### 5348b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Střelná; Drobné fragmenty suchých trávníků zachovaných mezi zarostlými sady, bývalým lomem a lesní skupinou na temeni pahorku v úpatí svahů zlomu. Ochuzené válečkové porosty k okraji lesa přechází do chudých lemů s *Trifolium medium*. Součás  
souřadnice: 50°40'14.35"N, 13°45'0.83"E, ± 117m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-07-15  
nálezc: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11447502

#### 5348d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Teplice-Újezdeček, okolí kempu "Pudlák", uvnitř kempu  
datum: 1986-06  
nálezc: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549206

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Teplice - Újezdeček, okolí kempu "Pudlák"; uvnitř kempu  
datum: 1986-06  
nálezc: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8562092

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Všechlapy u Zabušan  
souřadnice: 50°37'7.84"N, 13°48'32.69"E, ± 42m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-09-29  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10476783

#### 5349c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rtně nad Bílinou  
souřadnice: 50°36'22.66"N, 13°54'23.16"E, ± 174m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-09-06  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10447731

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokality: Lysec  
souřadnice: 50°36'34.54"N, 13°52'2.78"E, ± 39m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-09-09  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10449302

#### 5349d

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokality: 22. Labské středohoří: Ústí nad Labem: Trmice: zámecký park.  
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Trmice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'40.00"N, 13°59'52.00"E  
nadmořská výška: 140 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2005-08-24  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109188

#### 5350a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Boztěšice bei Ústí a.d.L., Abhang beim nördlichen Rand von Boztěšice  
souřadnice: 50°41'35.00"N, 14°1'15.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1975-07-12  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1889576

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Žežice u Chuderova  
souřadnice: 50°41'0.62"N, 14°4'47.23"E, ± 151m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-10-03  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.2  
ID: 11120463

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Žežice u Chuderova  
souřadnice: 50°41'9.91"N, 14°4'31.67"E, ± 174m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-10-03  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 11120558

### 5350b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 190. Svádov: nádraží a obec  
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské 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: 8975029

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 192. Svádov: úpatí a JZ-JV svahy kóty Hradiště  
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské 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: 8974855

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 177. Povrly: úvozová cesta pod Kozí horou po zelené značce  
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
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: 8974371

### 5350c

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 23. Labské středohoří: Ústí nad Labem: Trmice: lada na J-JV okraji obce, okolí hřbitova a turist.cesta vedoucí k lesu.  
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Trmice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'38.00"N, 14°0'33.00"E  
nadmořská výška: 150-170 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2005-08-24  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109242

### 5350d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 198. Byňov: obec  
nejbližší obec: Byňov, okres České Budějovice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975264

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Březí: pastviny V od vsi  
nejbližší obec: Březí, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'43.00"N, 14°7'15.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1991-10  
pramen: Kubát K. (1993): Botanický průzkum trasy plynovodu Hlinná - Svádov (cévnaté rostliny). - Severočes. Přír. 27: 73-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9454254

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Němčí bei Ústí an der Labe, Wiesen W Němčí  
souřadnice: 50°37'8.00"N, 14°6'40.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1952-08-15  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1853759

### 5351a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zubrnice: ovsíková mírně teplá k JV orientovaná louka - pastvina při červené turist.značce, asi 700m SZ od kostela v obci, desítky rostlin.  
nejbližší obec: Zubrnice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°39'26.00"N, 14°13'24.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2008  
nálezc: I. Machová; K. Kubát  
pramen: Kubát K. (2008): *Draba muralis* L. - další "liniový apofyt" ?. - Severočes. Přír. 39: 90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142732

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 220. Malé Březno: podél silnice na S okraji obce  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975802

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 239. Těchlovice: louky a příkopy v obci  
nejbližší obec: Těchlovice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Čestmír Deyl; Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976451

### 5351b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Loučky u Verneřic; mírně vlhké svahové louky s hojnou *Scirpus sylvaticus*, recentně silně degradované pastvou skotu  
souřadnice: 50°39'14.36"N, 14°19'51.32"E, ± 177m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-14  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 13012517

### 5351c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: u0087cs\_024113\_200\_T1.1  
nejbližší obec: Babiny II, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'35.59"N, 14°10'54.55"E, ± 247m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-05-28  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0087cs: u0087cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6051503

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: u0087cs\_024114\_898\_T1.1  
nejbližší obec: Babiny II, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'40.67"N, 14°11'8.81"E, ± 174m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-05-28  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Aleš Friedrich. u0087cs: u0087cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6052795

### 5351d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sovnice bei Brzánky  
souřadnice: 50°37'60.00"N, 14°18'0.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899285

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bílý Kostelec; dobře vyvinutý mezofilní bylinný lem při okraji kosené louky  
souřadnice: 50°38'24.31"N, 14°19'50.68"E, ± 51m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-14  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.2  
ID: 13013055



### 5352a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Loučky u Verneřic; intenzivně pasené louky  
souřadnice: 50°39'18.75"N, 14°19'56.68"E, ± 290m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-14  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 13012482

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velká Javorská; druhově pestrý sušší trávník v pastvině skotu  
souřadnice: 50°40'33.47"N, 14°22'1.66"E, ± 146m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-06  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 13028309

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velká Javorská; druhově bohatá sušší ovsíková louka mírně degradovaná pastvou skotu  
souřadnice: 50°40'31.99"N, 14°22'13.08"E, ± 112m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-06  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13029495

### 5352c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 35. Konojedy; lemy polí, mezí, zádek a louček a lesíků podél cesty V směrem (na Dubí horu)  
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°21'21.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Radomír Řepka; 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: 9435343

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 46. Kravaře; podél cesty z nádraží do obce  
nejbližší obec: Kravaře, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°24'0.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček; Bohumil Trávníček; Radomír Řepka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9435815

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: a0268kk\_024217\_644\_T1.9  
nejbližší obec: Blíževedly, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'24.19"N, 14°23'29.29"E, ± 127m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2002-11-07  
náleze: Jana Samcová  
pramen: Jana Samcová. a0268kk: a0268kk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6087515

### 5352d

původní jméno: *Plantago media*  
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 vléva do Ploučnice  
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900869

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0054\_024212\_260\_T3.4D  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'49.52"N, 14°25'55.60"E, ± 66m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 22.05.2003 - 20.06.2004  
ID: 6083357

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0054\_024212\_271\_T3.4D  
nejbližší obec: Kozly u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'50.64"N, 14°26'5.28"E, ± 117m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 22.05.2003 - 20.06.2004  
ID: 6083389

### 5353a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 103. Travnaté a křovinaté pahorky Z od silnice Česká Lípa - Horní Libchava v okolí kóty 303  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
nadmořská výška: 230-310 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1982-07-01  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8737678

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 151. Česká Lípa: centrum města u obchodního domu  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'7.00"N, 14°32'14.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9438701

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Česká Lípa, Srní, 528 B13  
souřadnice: 50°40'35.00"N, 14°33'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1964-06-10  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=84  
ID: 219837

#### 5353b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 246. Zákupy: vlhká louka SZ cesty při JV okraji lesa 0,3 km SSZ od zámku  
nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'23.00"N, 14°38'37.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9441041

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 184. Vítkov: písčiny J-JV od obce až do osady Heřmaničky  
nejbližší obec: Vítkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'50.00"N, 14°36'45.00"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: 9439716

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zákupy - lesní klín J od Mariánské výšiny  
souřadnice: 50°41'28.50"N, 14°37'23.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-24  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2998485

#### 5353c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 559. Provodín: mokré louky, písčiny a okraje polí při S-SV břehu Novozámeckého rybníka  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°33'38.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9448929

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zahrádky u České Lípy - okolí cesty (po červené tur. značce) do žel. stanice do Č. Lípy, údolím Pekla, louka SZ od obce,  
listnatý les kolem Robečského potoka  
datum: 1985-10-10  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549356

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: I0054\_024213\_838\_T3.4D  
nejbližší obec: Zahradky u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'20.98"N, 14°30'47.81"E, ± 73m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004  
ID: 6085272

#### 5353d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 202. Provodín: Michlův vrch, vrchol a lomové stěny  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'50.00"N, 14°36'9.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: J. Brabec  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439998

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 206. Provodín: vrch Puchavec  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'50.00"N, 14°35'11.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: B. Plesková  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440177

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 207. Srní u České Lípy. okolí železniční stanice  
nejbližší obec: Srní u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'11.00"N, 14°35'9.00"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: 9440218

#### 5354a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 236. Bohatice: v obci při silnici  
nejbližší obec: Bohatice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°40'44.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440835

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bohatice - návrší 320 m JZ od Ptačího vršku  
souřadnice: 50°40'24.10"N, 14°40'32.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2002-07-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2998603

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bohatice u Zákup, Ptačí vršek  
nejbližší obec: Bohatice u Zákup, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'26.13"N, 14°40'30.89"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2007-05-31  
nálezc: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila. vlastní nález. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7290821

#### 5354b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Svěbořice\_3450206  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'19.81"N, 14°45'41.33"E, ± 60m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-08-24  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5456641

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0027\_033107\_296\_T1.1  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'19.78"N, 14°45'41.33"E, ± 70m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6208063

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0027\_033113\_34\_T5.2  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'32.65"N, 14°48'57.89"E, ± 6m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6213840

#### 5355b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.49. Český Dub: 800m JJZ od kostela, svahová louka nad hřištěm.  
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°59'21.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8157862

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.1.sním.35. Roveň: travnaté svahy 675m SV od obce.

nejbližší obec: Roveň, okres Liberec

souřadnice: 50°39'37.00"N, 14°58'13.00"E

nadmořská výška: 405 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: 8157366

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /11/ Český Dub: J okraj města u hřiště, výslunné stráně a okraje cest.

nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec

souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°59'28.00"E

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07

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: 8156222

### 5355c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.1.sním.1. Vápno: skalka v obci

nejbližší obec: Vápno, okres Liberec

souřadnice: 50°37'32.00"N, 14°54'49.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-17

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: 8156376

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /16/ Vápno: skalka v obci, pískovcový skalní odkryv s vápnitými tmely s vegetací štěrbin a mělkých půd v horní části.

nejbližší obec: Vápno, okres Liberec

souřadnice: 50°37'32.00"N, 14°54'49.00"E

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07

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: 8156277

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Jabloneček\_920208

nejbližší obec: Jabloneček, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'21.37"N, 14°53'21.77"E, ± 89m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2005-06-20

nálezce: Tomáš Rejzek

pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5139488

### 5355d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1.sním.28. Podhora: 300m V od obce, u silnice směrem na Kobyly.  
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec  
souřadnice: 50°36'40.00"N, 14°59'17.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-14  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8157132

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1.sním.15. Libíč: 150m S od obce.  
nejbližší obec: Libíč, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'52.00"N, 14°59'3.00"E  
nadmořská výška: 335 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: 8156722

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /5/ Libíč, SZ od křižovatky v obci (ohyb silnice): travnatá lada.  
nejbližší obec: Libíč, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'44.00"N, 14°59'2.00"E  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07  
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: 8156105

### 5356a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 77. Hodkovice n. Mohelkou: zarůstající travnatá stáň v lokalitě "Boženice" 1,5km JJZ od ČOV,  
nejbližší obec: Hodkovice n. Mohelko, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'46.00"N, 15°4'37.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: J. Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7910762

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /18/ Chvalčovice-Brousky: okolí osad, louky.  
nejbližší obec: Chvalčovice-Brousky, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'16.00"N, 15°1'26.00"E  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07  
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: 8156320

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°41'53.27"N, 15°0'41.15"E, ± 275m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10087310

#### 5356b

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°40'4.00"N, 15°5'58.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1968-06-13  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1033662

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°39'18.00"N, 15°6'16.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1968-06-20  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1029866

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°39'13.00"N, 15°6'12.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1967-06-30  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1029570

#### 5356c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1.sním.42. Bílá-Dehtáry: 200m JZ od obce.  
nejbližší obec: Bílá - Dehtáry, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'12.00"N, 15°2'34.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-16  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8157628

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1.sním.32. Dehtary: údolí Oharky, 700m SV od návsi.  
nejbližší obec: Dehtary, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'33.00"N, 15°2'52.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-16  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8157242



původní jméno: *Plantago media*

lokality: /8/ Dehtáry (SVV od obce) a Vesec (Z a JZ od obce) rozsáhlé luční (většinou sekané) komplexy v okolí obcí.

nejbližší obec: Dehtáry, okres Liberec

souřadnice: 50°38'42.00"N, 15°2'53.00"E

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07

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: 8156168

#### 5356d

původní jméno: *Plantago media*

souřadnice: 50°38'25.00"N, 15°6'4.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1968-07-13

nálezce: 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: 1033101

původní jméno: *Plantago media*

souřadnice: 50°38'15.00"N, 15°5'59.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1968-07-13

nálezce: 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: 1033071

původní jméno: *Plantago media*

lokality: h0153cr\_033218\_1018\_T5.5

nejbližší obec: Jenišovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°37'36.30"N, 15°7'49.37"E, ± 86m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 2004-07-20

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0153cr: h0153cr. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6260730

#### 5357b

původní jméno: *Plantago media*

souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°19'40.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1968-06-19

nálezce: 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: 1030751

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Návarov; Návarov: zřícenina stejnojmenného hradu na ostrohu nad soutokem Kamenice a Zlatníku 0, 75 km SSV od železniční stanice,

souřadnice: 50°40'56.49"N, 15°19'21.81"E

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2008-08-06

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

poznámka: těž vertikály zdí

ID: 11993376

### 5357c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
nálezcce: B. Slavík  
pramen: Jehlík V. & Slavík B. (1967): Doplňky k rozšíření *Veronica filiformis* Smith v Československu. - Preslia 39: 206-208.  
herbář: PR  
projekt: FLDOK  
ID: 7874380

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /8/ Český ráj: Loučky, krátké boční údolí na suché trav.stráni asi 350 m JJZ od kostela v Loučkách  
nejbližší obec: Loučky, okres Semily  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1966-07-07  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8926070

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /5/ Český ráj: Betlémské skály /Klokočské skály/ VSV od Rohlin u Turnova, skal.masív u Betlémského mlýna nad silnicí podél Jizery až k J orient.svahy v údolí Klokočského potoka  
nejbližší obec: Rohliny u Turnova  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1966-06-25  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8925885

### 5357d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Smrčí u hřbitova  
souřadnice: 50°37'32.65"N, 15°17'44.15"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2012-06-29  
nálezcce: František Hejduk  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13141910

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Semily, křižovatka na Chuchelnu a Železný Brod v SZ část města  
souřadnice: 50°36'27.78"N, 15°19'23.67"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1989-06-27  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11929182

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chuchelna, louky u rybníčku v S část obce  
souřadnice: 50°36'18.66"N, 15°18'16.09"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1989-06-27  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11931340

#### 5358b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab. 13. sním. 34.: Krkonoše: Poniklá: 0,3 km V od odbočky silnice na Jestřebí, orient. ZJZ  
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily  
souřadnice: 50°39'9.00"N, 15°27'32.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1980-07-09  
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: 9518026

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab. 13. sním. 35.: Krkonoše: Poniklá: 0,3 km VJV od odbočky silnice do Jestřabí, orient. JZ  
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily  
souřadnice: 50°39'6.00"N, 15°27'24.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1980-07-09  
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: 9518069

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Poniklá; 0,3 km V od odbočky silnice na Jestřabí  
souřadnice: 50°39'10.00"N, 15°27'45.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1980-07-09  
nálezc: 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: 1807788

#### 5358c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Loukov - louka S od obce  
souřadnice: 50°37'16.50"N, 15°24'17.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-08-05  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999244

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0135\_034117\_361\_T1.1  
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily  
souřadnice: 50°37'17.22"N, 15°24'16.24"E, ± 61m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3367521

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPP Bozkovské dolomitové jeskyně 2065  
nejbližší obec: Bozkov, okres Semily  
souřadnice: 50°38'49.03"N, 15°20'16.24"E, ± 180m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2011-07-26  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Bozkovské dolomitové jeskyně. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7285370

#### 5358d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab. 13. sním. 12.: Krkonoše: Horní Sytová: 100 m od mostu přes Jizeru, orient. Z  
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily  
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°27'35.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské 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: 9517086

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab. 13. sním. 15.: Krkonoše: Horní Sytová: J od obce, 0,5 km S od kóty 454,1 m, orient. SSZ  
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily  
souřadnice: 50°37'37.00"N, 15°27'10.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské 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: 9517245

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Poniklá; 0.3 km VJV od odbočky silnice do Jestřabí  
souřadnice: 50°37'5.00"N, 15°27'40.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1980-07-09  
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: 1807862

### 5359a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: tab. 2. lok. 173a. Štěpánská Lhota: podél silnice mezi chatou Alfonska a parkovištěm u pošty (silnice, záznam ze 90 a 70let)  
nejbližší obec: Štěpánská Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°39'49.00"N, 15°33'3.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9586540

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab. 14. sním. 31.: Krkonoše: Horní Vítkovice: JZ okraj obce. orient. SV  
nejbližší obec: Horní Vítkovice, okres Semily  
souřadnice: 50°40'48.00"N, 15°30'56.00"E  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980-07-04  
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: 9519724

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: tab. 1. lok. 15. Benecko: cesta s vegetačním krytem (zčásti staré štěrkování) nad velkým parkovištěm nad chatou Alfonska, (cesty, záznam z let 1996/1997)  
nejbližší obec: Benecko, okres Semily  
souřadnice: 50°39'39.00"N, 15°32'47.00"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: 9583632

### 5359b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab. 13. sním. 36.: Krkonoše: Strážné, Hříběcí Boudy nad hranou váp. lomu, orient. J  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'39.00"N, 15°37'26.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1982-07-20  
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: 9518117

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab. 14. sním. 11.: Krkonoše: Strážné: 0,6 km SSV od pošty, pod silnicí, orient. V  
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'7.00"N, 15°36'22.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1982-07-21  
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: 9518863

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Strážné; 0.6 km SSV od pošty; pod silnicí  
souřadnice: 50°40'10.00"N, 15°37'15.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1982-07-21  
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: 1808663

#### 5359c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: tab. 2. lok. 130b. Mrklův: podél silnice Z osady Žalý (nad Mrklůvem) (silnice, záznam ze 70 a 90let)  
nejbližší obec: Mrklův, okres Semily  
souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°33'58.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1977  
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9586213

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: tab. 2. lok. 176b. Mrklův: podél silnice mezi křižovatkou Křižovky a začátkem Mrklůva /silnice, záznam ze 70 a 90let/  
nejbližší obec: Mrklův, okres Semily  
souřadnice: 50°38'42.00"N, 15°34'3.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1977  
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9587128

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: tab. 2. lok. 112b. Horní Štěpanice: podél silnice mezi okrajem obce Štěpanické Lhoty a křižovatkou u Prachovic (silnice, záznam ze 70 a 90 let)  
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily  
souřadnice: 50°38'41.00"N, 15°32'29.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1976  
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9584839

#### 5359d

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°38'28.00"N, 15°36'31.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-08  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1019720

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°37'11.00"N, 15°37'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-08  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1019184

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°37'31.00"N, 15°36'49.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-08-08  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1018918

### 5360a

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°39'30.79"N, 15°43'34.90"E, ± 244m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012-07-23  
nálezc: Martin Štastný  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10296049

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°39'9.13"N, 15°40'15.97"E, ± 67m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
nálezc: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10299857

### 5360b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab. 13. sním. 40.: Krkonoše: Horní Maršov; 0,65 km SSV od kostela, orient. Z  
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°49'30.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1981-07-11  
nálezc: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9518284

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Horní Maršov; 0.65 km SSV od kostela  
souřadnice: 50°39'45.00"N, 15°49'25.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1981-07-11  
nálezc: 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: 1808077

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°39'16.00"N, 15°47'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1967-08-07  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejny S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1019582

### 5360c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora bohémica, distr. Vrchlabí, Černý Důl: bývalý lom Z od lomu provozovaného. 675 m n. m.  
nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov  
souřadnice: 50°38'9.00"N, 15°41'51.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1985-05-25  
nálezc: J. Čermák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515641; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;  
ID: 13296623

### 5360d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
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: 9517647

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /ZI/M95-96/ 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  
nálezc: 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: 9532037

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Svoboda n. Ú.; 0.9 km SSV od kostela  
souřadnice: 50°38'55.00"N, 15°49'40.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1981-07-11  
nálezc: 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: 1807428



### 5361a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 93c. Rýchory: Horní Albeřice, Albeřické lomy (504140/155100E): na travnaté mezi a býv.cestě ve strání S od Celního lomu.  
nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'40.00"N, 15°50'60.00"E  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 2004  
pramen: Brabec J. (2005): Současný stav rozšíření hořečku mnohotvarého českého (*Gentianella praecox* subsp. *bohémica*) v ČR. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 1-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8148581

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 1. Krkonoše: Horní Albeřice: ve svahu xerothermní loučky přiléhající k opuštěnému lomu, v krátkém úseku býv.cesty  
nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 15°50'58.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1994  
pramen: Zahradníková J. (1995): Monitoring rodu hořeček (*Gentianella*) v Krkonoších. - Opera Corcontica 32: 131-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9485142

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab. 13. sním. 37.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1,5 km JV od Albeřického vrchu (943,5 m), orient. ZSZ  
nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 15°50'33.00"E  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1981-07-10  
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: 9517983

### 5362b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Libná, S od kraje silnice a pastviny na hranici kvadrantu  
souřadnice: 50°39'9.75"N, 16°7'5.44"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1988-10-19  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937439

### 5362c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0152br\_043117\_1135\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'24.67"N, 16°4'43.82"E, ± 90m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3422661

### 5362d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0152br\_043117\_1120\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'29.75"N, 16°5'17.95"E, ± 68m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3422471

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0152br\_043117\_1124\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'25.72"N, 16°5'37.75"E, ± 68m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3422525

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0152br\_043117\_1218\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'5.02"N, 16°6'25.78"E, ± 83m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423620

### 5363b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nad táborem  
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: 6875772

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ruprechtice u Broumova  
souřadnice: 50°39'5.95"N, 16°16'15.92"E, ± 111m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2011-06-10  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10384638

### 5363c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jetřichov\_3810150  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'33.70"N, 16°14'39.19"E, ± 27m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2005-10-03  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Lysák F. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0381. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5556759

### 5363d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /3/ Ruprechtice: strážky a trávníky pod lesem u cesty SV Ruprechtic  
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9274260

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Javory, J od U Skály, 178 d  
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°18'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-10-25  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1  
ID: 152457

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dolina 4  
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°38'40.27"N, 16°15'11.42"E, ± 93m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-08-20  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6836766

### 5364a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny  
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11945363

### 5364c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 7932866

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 13. Pod horou Mez u Šonova při cestě ke stat.hranici, křemenný porfyt,  
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  
nálezce: 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: 7875549

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 46. Janovičky, svah Z obce u lyžařského vleku  
nejbližší obec: Janovičky  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1992-08-28  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709901

#### 5364d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Šonov, les a lesní světliny mezi Okrouhlíkem a Vysokou  
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1982-09-06  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11947123

#### 5446d

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7923077

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jindřišská, Krušné hory Gebirge, 0,8 km SO des Ortes  
souřadnice: 50°30'45.00"N, 13°25'34.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-03  
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: 1881865

**5447d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 21. Most: vrch Hněvín (+407m n.m.), vrchol, znělcové skalky na JZ a J svahu směrem do sedla k Širokému vrchu a čtvrti Zahražany.  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°31'6.00"N, 13°37'53.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2003-07-02  
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8142655

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Celkový seznam druhů zjištěných v Novém Mostě  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°30'33.00"N, 13°37'40.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.  
projekt: FLDOK  
ID: 8128260

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Most (249) - 0,6 km VSV od MÚ, plošina a J a Z svah SZ části vrchu Šibeník  
nejbližší obec: Most II, okres Most  
souřadnice: 50°30'8.74"N, 13°38'49.08"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7288404

**5448b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kostrlík: jde o obtížně přístupný čedičový kopec, cca 200m Z od železničního nádraží v městě Bílina okr.Teplice.  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'16.00"N, 13°46'15.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2004  
pramen: Jaroš P. (2005): Květena vrchu Kostrlík v městě Bílina. - Severočes. Přír. 36-37: 127-129.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136298

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hostomice nahe Bílina, Anhöhe Husův vrch am Nordstrand Hostomice nahe Bílina  
souřadnice: 50°35'25.00"N, 13°48'53.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1975-09-30  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1847820

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Odval dolu Lotta Marie v Hostomicích  
souřadnice: 50°35'19.00"N, 13°48'27.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
náleze: J. Linhart  
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.  
projekt: ČNFD  
ID: 2770509

#### 5448c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Obrnice, Abhänge zwischen dem Berg Zlatník und Obrnice  
souřadnice: 50°30'35.00"N, 13°42'27.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1963-06-08  
nálezcce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848918

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Želenice u Mostu\_1240064  
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°31'23.74"N, 13°43'41.34"E, ± 84m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-17  
nálezcce: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5166051

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Obrnice\_1240105  
nejbližší obec: Obrnice, okres Most  
souřadnice: 50°29'59.64"N, 13°41'55.07"E, ± 97m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-18  
nálezcce: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5166174

#### 5448d

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 7. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Zarůstající pastviny JJV až V od Bořeně, část VKP "Bořeňská step". (xerothermní a mezofilní trávníky býv.pastvin, bylinné meze, expandující facie křovin a skupiny vzrostlých stromů na agrárních snosech).  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'45.00"N, 13°46'45.00"E  
nadmořská výška: 250-539 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8143931

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 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: 8143252

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: 1. NPR Bořeň: lok.leží cca 1 km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Skalní vyhlídka a prudce se svažující výslun.stráň (lesostep.charakter vegetace-bylinn keříčková vegetace skalk.stepi, keřova vegetace výslun.strání s přechody do teplomil.doubravy).

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°31'54.00"N, 13°45'39.00"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: 8143125

#### 5449a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Radovesice u Bíliny, stráň "Bělák" 1 km od obce při silnici Radovesice-Kostomlaty

souřadnice: 50°32'60.00"N, 13°50'55.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1971-08-17

nálezce: M. Studnička

pramen: Studnička M. (1973): Bílé stráně Českého středohoří. Studie ekologická a fytoocenologická. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2131617

původní jméno: *Plantago media*

lokality: pod Franckou horou, po pravé straně silnice Milešov-Kostomlaty

souřadnice: 50°33'26.00"N, 13°53'41.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1965-06-09

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2231320

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2230250

#### 5449b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Zbožné bei Velemín, Weide zwischen Zbožné und dem Berg Kletečná

souřadnice: 50°33'42.00"N, 13°58'22.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1980-05-22

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1848237

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bílka, cestou na Černčice po pravé straně mezi poli  
souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°55'44.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 44. Milešovské 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: 2231270

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hrušovka, po levé straně silnice do Velemína  
souřadnice: 50°33'4.00"N, 13°58'60.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-06-08  
nálezce: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2230758

#### 5449c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.II. 5. Hradišťany, Hradišťské 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: 7948687

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hügel etwa 500 m südl. von Radovesice bei Bílina (Leucitit).  
souřadnice: 50°32'20.00"N, 13°50'0.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1975-09-08  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1864248

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lukov, pod Táhlinou  
souřadnice: 50°31'29.00"N, 13°53'43.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965-06-09  
nálezce: D. Hradecká  
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2231102

#### 5449d



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Holý berg nahe Sutom bei Lovosice  
souřadnice: 50°30'10.00"N, 13°58'40.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1981-08-13  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1697358

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sutom, Holý vrch nahe Sutom  
souřadnice: 50°30'6.00"N, 13°58'41.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1975-10-27  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1853327

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Boreč bei Lovosice, Fuss des Boreč-Berges bei Boreč  
souřadnice: 50°30'43.00"N, 13°59'4.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1969-06-19  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1889564

#### **5450a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 27. Stráně nad železnici J od Cirkvice.  
nejbližší obec: Cirkvice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°34'57.00"N, 14°2'13.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-07-03  
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: 8131056

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Libochovany (Litoměřice), Porta Bohemica, cca 1,5 km J od železniční stanice, 450 m Z vrchu Hrádek  
souřadnice: 50°33'3.30"N, 14°2'30.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2008-07-17  
nálezc: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2904241

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sebužín, Berg Deblík bei Sebužín, oberhalb der Eisenbahnstrasse  
souřadnice: 50°35'3.00"N, 14°3'12.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974-09-13  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1889490

#### 5450b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 7948449

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.II. 6. Holý vrch, (louky v nižších polohách),  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'47.00"N, 14°6'42.00"E  
nadmořská výška: 450-570 m  
fytochorion: 4b. Labské 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: 7948753

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Babiny I.: v chladnějších územích S od Babinského vrchu,  
nejbližší obec: Babiny I., okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'56.00"N, 14°7'35.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1991-10  
pramen: Kubát K. (1993): Botanický průzkum trasy plynovodu Hlinná - Svádov (cévnaté rostliny). - Severočes. Přír. 27: 73-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9454250

#### 5450c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: tab. 5a. snim.1 a 7. České středohoří: současná vegetace Velkého a Malého Lovoše, na trávnících na J úpatí Lovoše - suché louky a pastviny, orient. J a JZ, /SV obce Bílinka/  
nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'35.00"N, 14°1'5.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994  
pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.  
projekt: FLDOK  
ID: 9572757

původní jméno: *Plantago media*

lokality: tab. 6.a 7. sním. 23. České středohoří: Lovoš: ekoton na rozhraní lesa a louky nad odbočkou silničky na vrchol ze silnice

Bílinka-Oparno, orient. Z, /S obce Bílinka/

nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'42.00"N, 14°0'20.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1994-06

pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v

Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.

projekt: FLDOK

ID: 9573387

původní jméno: *Plantago media*

lokality: České Středohoří: Lovoš, ekoton lesa a louky nad odbočkou cesty na vrchol z hlavní silnice

souřadnice: 50°31'35.00"N, 14°0'49.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1994-06

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J., Kubát K. et Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v

Českém středohoří. - Příroda, Praha, 10: 81-106.

projekt: ČNFD

ID: 2042056

#### 5450d

původní jméno: *Plantago media* L. subsp. *media*

lokality: Distr. Litoměřice, Litoměřice: in the crevices of a traffic island at the roundabout in the Komenského street

nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'14.19"N, 14°7'40.74"E, ± 5m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 2015-09-19

nálezce: Pavel Kúr

herbář: herb. P. Kúr

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10111757

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: 11. Bílé stráně u Pokratic: J část svahu mimo SPR, hustě zarostlé stromovým a keřovým patřem

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: 8725366

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: 10. Bílé stráně u Pokratic: střed loučka na Bílých stráních, mimo SPR, L od cesty z Litoměřic

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: 8725289

#### 5451a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dolní Řepčice, jižně nad silnicí na Sedlec  
souřadnice: 50°33'9.00"N, 14°13'57.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2001-05-23  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3042862

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dolní Řepčice, záp. pod silnicí na Sedlec  
souřadnice: 50°33'9.00"N, 14°13'57.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2001-05-23  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3042887

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Podviní - Bílá hora  
souřadnice: 50°33'7.00"N, 14°10'13.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2001-06-14  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3043787

#### 5451b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: III.1. Vrch Kupa JZ obce Lhota u Úštěka  
nejbližší obec: Lhota u Úštěka  
nadmořská výška: 260-352 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8963390

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 24. Úštěk: ca 1,8-2,0 km SZ kostela ve městě, podél cesty z kempinku směrem do obce Habřina  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'33.00"N, 14°19'13.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1998  
náleze: Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9435099

#### 5451c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: II.8. J až V svahy Lučního potoka mezi obcemi Zahořany a Třeboutice  
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek  
nadmořská výška: 160-220 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8962993

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: II.3. S až Z svahy údolí Širokého potoka mezi obcemi Dolní Řepčice a Velký Újezd  
nejbližší obec: Dolní Řepčice, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 220-240 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994); Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8962812

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 2. JZ a J svahy Holého vrchu mezi obcemi Zahořany a Dolní Encovany  
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek  
nadmořská výška: 190-250 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994); Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8962275

#### 5451d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /11/ Encovany: svah vzniklý při výstavě nádrže závlah u Prachové V obce, J svah  
nejbližší obec: Encovany, okres Litoměřice  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1993-08  
náleze: Dundr  
pramen: Kubát K. (1994); Krátká sdělení. - Severočes. Přír. 28: 85-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8967408

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: II.9. Vrch Hořidla V obce Třebutičky  
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 300-371 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994); Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8963045

původní jméno: *Plantago stepposa*  
lokalita: III.20. JZ svahy údolí Studeného potoka u obce Břehoryje  
nejbližší obec: Břehoryje, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 180-250 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994); Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8965001

#### 5452a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: III.7. J až V keřnaté svahy "Na vinici" SZ obce Tetčiněves  
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 190-280 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994); Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8963826

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: V.6. Pískovcové skalky na S okraji obce Kalovice  
nejbližší obec: Kalovice, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994); Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8966211

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: V.4. Lesní porosty v okolí zříceniny Hrádek, V Úštěka  
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 230-350 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8966039

#### 5452c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /2/ Velký Hubenov: na výslunných JZ svazích 0,3 km S od Vel.Hubenova /údolí/  
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1984-05-22  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Zajímavá lokalita xerothermní vegetace na Úštěcku. - Severočes. Přír. 17: 1-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8734247

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /6/ Velký Hubenov: údolí 1 km JZ kóty 314 Strážný vrch, exp. SV  
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1984-05-22  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Zajímavá lokalita xerothermní vegetace na Úštěcku. - Severočes. Přír. 17: 1-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8734314

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: V.11. J část postranního údolí Obrtky SZ obce Velký Hubenov  
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 240-300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8966326

#### 5452d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 683. Tuhaň u Dubé, fragment xerothermního trávníku na svahu ořed kostelem v obci a synantropní flóra podél paty zdi kostela, 280 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'12.00"N, 14°28'9.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564406

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 716. Zakšín, opuštěný, zarůstající sprašový lůmek (hliník) ve svahu nad silnicí do obce Tuhaň Z obce, ca 260 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'42.00"N, 14°29'23.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9565237

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 456. Bylochov, travnatá lada a loučka v údolíčku jižně koty 336 mezi Bylochovem a Strachaly, (\_Bromion\_);\*S Petříček.  
nejbližší obec: Bylochov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'44.00"N, 14°26'39.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559367

#### 5453b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0121: I0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6093661

#### 5453c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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  
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: 9448018

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 535. Vrabcov: skalní výchozy a stráně na S okraji obce  
nejbližší obec: Vrabcov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°31'51.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: Jan Suda; Jiří Brabec  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9448276

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 475. Dubá, stráně na východním okraji obce, asi 50 m S od silnice na Nedamov;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'13.00"N, 14°31'45.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559925

**5453d**

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°30'19.00"N, 14°35'54.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 363 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1967-08-05  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1019098

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ždírec v Podbezdězí\_9170629  
nejbližší obec: Ždírec v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'23.81"N, 14°36'8.50"E, ± 100m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2008-08-30  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5938535

**5454b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0037\_033118\_289\_X9A  
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'37.93"N, 14°48'50.83"E, ± 74m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002  
nálezc: Jan Hromek  
pramen: Jan Hromek. I0037: I0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6217549

**5454c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 699. Bezděz: lem silnice (modrá tur. zn.) J obce k žel. zastávce, V kóty Horka  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°43'34.00"E  
nadmořská výška: 340-360 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9451814

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bezděz, pod lesem na J svahu Velkého Bezdězu na okraji obce  
souřadnice: 50°32'14.00"N, 14°43'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009-07-19  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1642793



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bezděz\_4760768  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'8.45"N, 14°43'29.82"E, ± 95m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2005-08-03  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0476. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5648057

#### 5454d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 15. Příčné údolí na L břehu Bělé S od vrchu Bělá /SZ od Bělé p. Bezd./  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8931216

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 25. Bělá p. Bezd.: JZ lesnaté svahy na L břehu Bělé od pravouhlé zatáčky silnice do Dolní Krupé k úpatí vrchu Bělá  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8931709

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 712. Vrchbělá: JZ svahy nad obcí proti Obecnímu a Selskému dolu, květnaté dubové bory  
nejbližší obec: Vrchbělá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°46'34.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1998  
nálezc: Václav Petříček; P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9452258

#### 5455b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.80. Chlístov: 250m S od osady, P břeh Mohelky.  
nejbližší obec: Chlístov, okres Liberec  
souřadnice: 50°35'55.00"N, 14°58'1.00"E  
nadmořská výška: 260 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: 8158839

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.1.sním.6. Chocnějovice: skalní ostroch s borem nad silnicí v obci.

nejbližší obec: Chocnějovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°34'45.00"N, 14°58'22.00"E

nadmořská výška: 265 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: 8156492

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 63. Chocnějovice: skalka se subxvrotermní vegetací v dolní části obce

nejbližší obec: Chocnějovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°34'31.00"N, 14°58'17.00"E

nadmořská výška: 250-260 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

nálezce: Sýkorová

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

projekt: FLDOK

ID: 7910456

#### 5455c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 39. J a V svahy mezi starou papírnou a SPR Klokočka

nejbližší obec: Klokočka, 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: 8932106

#### 5455d

původní jméno: *Plantago media*

souřadnice: 50°31'7.00"N, 14°58'42.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1968-06-14

nálezce: 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: 1029786

#### 5456a

původní jméno: *Plantago media*

souřadnice: 50°34'19.00"N, 15°3'46.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1968-06-14

nálezce: 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: 1029825

#### 5456b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Mašov (Turnovsko), pravý břeh Libuňky, 5m od okraje, blízko porostu s *Carex davalliana*

souřadnice: 50°34'19.00"N, 15°8'57.00"E

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 1956-06-14

nálezce: E. Vallová-Štolcová

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

projekt: ČNFD

ID: 2090409

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 2090379

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Modřišice u Svatého  
souřadnice: 50°34'11.21"N, 15°7'15.62"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2012-07-03  
nálezc: František Hejduk  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13141929

#### 5456c

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°31'47.00"N, 15°0'9.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1966-07-12  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1030127

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Olšina  
souřadnice: 50°32'6.00"N, 15°2'13.63"E, ± 135m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2011-07-17  
nálezc: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0473 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10402683

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dneboh  
souřadnice: 50°31'20.03"N, 15°1'33.76"E, ± 226m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2011-07-19  
nálezc: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0473 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10405147

#### 5456d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Žehrov u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°32'1.00"N, 15°5'52.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1947  
nálezc: 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: 1922667

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0074cr\_033408\_118\_T1.1  
nejbližší obec: Dobšice, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'21.71"N, 15°8'11.40"E, ± 66m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3321190

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0074cr\_033408\_609\_T1.1  
nejbližší obec: Dobšice, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'8.94"N, 15°8'31.27"E, ± 184m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3322487

#### 5457a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pelešeny (Turnovsko), pravý břeh původně odvodňovacího kanálu asi 4m od okraje, nedaleko cesty do Pele  
souřadnice: 50°34'25.00"N, 15°9'55.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1956-06-06  
náleze: E. Vallová-Štolcová  
pramen: Vallová-Štolcová E. (1965): Louky v údolí Libuňky u Turnova. - Preslia, Praha, 37: 299-319.  
projekt: ČNFD  
ID: 2090481

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Radvanovice (Turnovsko), louka na svahu se SV expozicí  
souřadnice: 50°33'8.00"N, 15°13'19.00"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: 2090518

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pelešany (okr. Turnov), polesí Valdštýn u Doks, pokusné plochy blízko sebe  
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°9'58.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.  
projekt: ČNFD  
ID: 1258298

#### 5457b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /100/ Český ráj: JZ svahy Kozákovského hřbetu, na výslunných místech  
nejbližší obec: Kozákov, okres Semily  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 8927255

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0112cr\_033220\_104\_T5.5  
nejbližší obec: Lhota Komárov, okres Semily  
souřadnice: 50°35'42.94"N, 15°15'44.64"E, ± 4m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Šafránková  
pramen: Jitka Šafránková. h0112cr: h0112cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6267265

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPP Kozákov\_dílčí plocha 1  
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily  
souřadnice: 50°35'23.40"N, 15°15'30.42"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7287912

#### 5457c

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°32'8.00"N, 15°13'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1968-06-27  
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: 1032026

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0074cr\_033408\_171\_T3.4D  
nejbližší obec: Vyskeř, okres Semily  
souřadnice: 50°31'32.52"N, 15°10'18.05"E, ± 60m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0074cr: h0074cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3321415

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0100cr\_033409\_702\_T1.3  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'31.37"N, 15°13'37.34"E, ± 58m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3323696

#### 5457d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Semínova Lhota (Jičínsko), stráž nad tratí asi 1 km SSZ obce  
souřadnice: 50°31'20.00"N, 15°16'20.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1994-08-03  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2867834

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0094\_033410\_26\_T3.4D  
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'25.67"N, 15°16'41.88"E, ± 96m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Lenka Jozífková  
pramen: Lenka Jozífková. h0094: h0094. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2001 - 25.10.2002  
ID: 3325188

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Semínova Lhota, PP Stráň Na Víně  
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'5.35"N, 15°16'16.42"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1990-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6868175

#### 5458a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Košťálov - trávník pod kamenolomem  
souřadnice: 50°34'8.10"N, 15°23'3.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-07-12  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2999622

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0146\_034121\_230\_T1.1  
nejbližší obec: Bořkov, okres Semily  
souřadnice: 50°35'14.17"N, 15°21'46.30"E, ± 172m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3374366

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I0146\_034121\_255\_T1.1  
nejbližší obec: Bořkov, okres Semily  
souřadnice: 50°35'5.71"N, 15°22'2.82"E, ± 182m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3374601

#### 5458b

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°34'20.00"N, 15°29'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-24  
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: 1030515

původní jméno: *Plantago media*  
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: 1029975

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kruh, v obci  
souřadnice: 50°34'11.77"N, 15°28'57.78"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-08-07  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255903

#### 5458c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rváčov, v obci  
souřadnice: 50°32'14.45"N, 15°20'13.55"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12242578

#### 5458d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 5. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: louka na vrcholku Fejfarova kopce a okolí, lesní lemy. (Soupis druhů cév. rostlin zaznam. 8.-9.2001)  
nejbližší obec: Tample, okres Semily  
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°28'29.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8098744

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 2. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: okraj lesa Bělského kopce, S svah. (Soupis druhů cév. rostlin zaznam. 8.-9.2001)  
nejbližší obec: Tample, okres Semily  
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°27'33.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2001  
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8098595

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°32'46.00"N, 15°27'54.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1966-07-25  
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: 1035311

#### 5459a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.6.pořad.č.15.č.sním.39. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemedělsk. 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: 383 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: 8394101

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.6.pořad.č.14.č.sním.38. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemedělsk. 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: 383 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: 8394080

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.6.pořad.č.13.č.sním.37. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemedělsk. 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: 8394038

#### 5459b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.6.pořad.č.3.č.sním.49. Horní Kalná: pastvina, 550m JV křižovatky Hor.Kalná-Zálesní Lhota, 100m V Kalenského potoka a silnice, orient.JZ.  
nejbližší obec: Horní Kalná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'19.00"N, 15°37'60.00"E  
nadmořská výška: 405 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: 8393804



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.6.pořad.č.2.č.sním.48. Horní Kalná: pastvina, 550m JV křižovatky Hor.Kalná-Zálesní Lhota, 80m V Kalenského potoka a silnice, orient.JZ.  
nejbližší obec: Horní Kalná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 15°37'59.00"E  
nadmořská výška: 390 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: 8393771

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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  
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: 8393751

#### **5459c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: I0132\_034304\_41\_T1.3  
nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily  
souřadnice: 50°32'55.39"N, 15°33'28.66"E, ± 367m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3400087

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Studenec, v obci u kostela  
souřadnice: 50°32'49.99"N, 15°33'27.29"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2011-08-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12238825

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Stará Paka, město v úrovni stadionu  
souřadnice: 50°30'25.33"N, 15°29'55.78"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-08-07  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12231664

#### 5459d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.2.pořad.č.13.č.sním.105. Čistá u Horek: neobhospodarov. ovsíková louka, 150m JZ chat.oblasti ve V části obce, Z expozice, orient.SZ.  
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily  
souřadnice: 50°31'58.00"N, 15°37'18.00"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: 8392335

původní jméno: *Plantago media*  
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  
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: 8391619

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.7.pořad.č.10.č.sním.149. Přední Ždírnice: degradovaná pastvina, 250m S požární nádrže v obci na V svahu kopce Halaberk, orient.JZ.  
nejbližší obec: Přední Ždírnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'55.00"N, 15°39'33.00"E  
nadmořská výška: 430 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: 8394577

#### 5460a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dolní Lánov, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°35'5.00"N, 15°40'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-07-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3D3  
ID: 733743

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dolní Lánov; druhově chudší část pastviny krav na sušším svahu  
souřadnice: 50°35'37.82"N, 15°41'0.16"E, ± 91m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-09-04  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12626661

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Dolní Lánov; sušší pastvina na výslunné stráni poměrně druhově bohatší

souřadnice: 50°35'51.59"N, 15°41'13.53"E, ± 149m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2014-09-04

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 12626850

#### 5460b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /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: 9778588

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Hertvíkovice, Skalka, Vlčí skála a bezejmenná kóta mezi nimi

nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'24.90"N, 15°48'8.93"E

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 1990-05-02

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6855126

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Vlčice u Trutnova; Pastvina u Vlčic, sušší výslunná část lépe vyvinuta, jinak druhově chudší (SF=N)pastvina, součástí je skupinka stromů

souřadnice: 50°33'41.50"N, 15°49'53.55"E, ± 145m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2014-05-18

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 12488925

#### 5460c

původní jméno: *Plantago media*

souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°44'34.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1968-06-22

nálezce: 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: 1033972

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°31'2.00"N, 15°44'27.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1968-06-22  
nálezce: 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: 1030473

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hostinné; vlhká ovs. louka se *Sanguisorba officinalis* a *Geranium pratense*, sušší část lépe vyvinutá, vlhká část přechází do T1.5  
souřadnice: 50°32'58.61"N, 15°41'11.48"E, ± 99m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-07-31  
nálezce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12630278

#### 5460d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čermná v Krkonoších; nedostatečně pasená louka, většina plochy druhově chudší, sušší místa lépe vyvinuta (SF=MP), součástí stromy a křoví  
souřadnice: 50°32'52.13"N, 15°46'18.40"E, ± 88m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-06-09  
nálezce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12848118

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chotěvice; pastvina dobytka, dm trávy, druhově chudší  
souřadnice: 50°31'44.16"N, 15°46'31.06"E, ± 283m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-06-18  
nálezce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3191 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12932152

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chotěvice; oplocené  
souřadnice: 50°32'1.70"N, 15°45'19.98"E, ± 104m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-07-14  
nálezce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3191 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12932173

#### 5461a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Oblanov-vodárna  
souřadnice: 50°33'8.99"N, 15°52'33.03"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2015-08-07  
nálezc: Vendula Břenková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13145813

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Trutnov, žel.zast.Zelená louka  
souřadnice: 50°34'51.08"N, 15°53'16.93"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2009-07-07  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12287687

#### 5461b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hrad na Zámeckém vrchu; Trutnov: zaniklý hrad na S výběžku Zámeckého vrchu (+451 m) nad údolím Petříkovického potoka blíže jeho vyústění do Úpy při V okraji Trutnova-Poříčí,  
souřadnice: 50°34'38.48"N, 15°57'56.94"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2010-08-04  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: vlastní hradní lokalita  
ID: 12008485

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Trutnov, při trati mezi Poříčím a nádražím Trutnov - střed  
souřadnice: 50°34'47.25"N, 15°57'2.23"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2009-07-07  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12237457

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bohuslavice nad Úpou, S část obce  
souřadnice: 50°33'9.66"N, 15°58'28.86"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2006-10-19  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12235888

#### 5461d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bohuslavice nad Úpou, J část obce  
souřadnice: 50°32'49.80"N, 15°58'48.80"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2006-10-19  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12237594

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Adamov, v obci  
souřadnice: 50°32'28.57"N, 15°58'46.34"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-05-25  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255900

#### 5462a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velké Svatoňovice; původní velmi rozsáhlý segment č. 89 (T1.1, T1.3) rozdělen na několik nových, sečené svahové louky, kdysi převážně pole, různá kvalita (velký podíl vysokých trav, zčásti degradace 3)  
souřadnice: 50°33'2.69"N, 16°2'22.37"E, ± 280m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2013-06-07  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13001800

#### 5462b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 65. J část plošiny, Jiráskovy skály  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'39.00"N, 16°8'51.00"E  
nadmořská výška: 660 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: 8047304

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 57. Želez.stanice Teplice-skály a údolí Metuje pod vstupem do skal.  
nejbližší obec: Teplice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'53.00"N, 16°8'57.00"E  
nadmořská výška: 500 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: 8047126

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0152br\_043122\_1102\_T1.1  
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'39.32"N, 16°5'19.43"E, ± 133m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
nálezce: Petr Köppl  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3429123

#### 5462c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0202br\_043306\_203\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'22.48"N, 16°2'10.28"E, ± 149m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3437995

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0202br\_043306\_244\_T1.1  
nejbližší obec: Batňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'4.58"N, 16°1'50.70"E, ± 139m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3438490

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0202br\_043306\_21\_T3.4D  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'31.15"N, 16°2'42.79"E, ± 30m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3438696

#### 5462d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0202br\_043307\_248\_T3.4D  
nejbližší obec: Rtyň v Podkrkonoší, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'41.65"N, 16°4'56.93"E, ± 38m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3440289

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0202br\_043307\_280\_T3.4D  
nejbližší obec: Rtyň v Podkrkonoší, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'34.99"N, 16°4'57.54"E, ± 133m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3440418

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Stárkovské bučiny 11  
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'17.20"N, 16°9'4.92"E, ± 103m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2011-05-24  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7869026

### 5463a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Police n. Metují - Dědov, louka nad Pěkovem  
souřadnice: 50°33'51.00"N, 16°12'58.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 58f. Ostaš  
datum: 1967-06-12  
náleze: M. Rejmánek  
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2284452

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Louka na Honech 2  
nejbližší obec: Hony, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'40.12"N, 16°14'35.95"E, ± 40m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1993-05-25  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6837188

### 5463b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 10. Hejtmánkovice, JV okraj obce směrem k Broumovu  
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709207

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Skály, Hvězda, poblíž křížové cesty, 507 m  
souřadnice: 50°34'59.00"N, 16°16'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1961-08-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5K1; nově zalesněná plocha  
ID: 148827

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hvězda, V od kóty 493.4, 310 d ( 518 f )  
souřadnice: 50°35'48.00"N, 16°16'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4(5)H1  
ID: 155252



### 5463c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0151br\_043308\_376\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'5.16"N, 16°11'11.80"E, ± 118m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3441273

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0126br\_043309\_1078\_T1.3  
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'59.40"N, 16°13'26.51"E, ± 117m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003  
ID: 3444702

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U Pastorů  
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'18.87"N, 16°10'53.78"E, ± 71m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2009-06-03  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6874801

### 5463d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0126br\_043310\_3323\_T3.4D  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'59.46"N, 16°16'0.23"E, ± 170m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003  
ID: 3447255

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hubkova hora  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'10.57"N, 16°15'20.94"E, ± 71m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2011-09-06  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7768984

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Šafránová stráž  
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'28.37"N, 16°16'45.37"E, ± 38m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-04  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6968386

#### 5464a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: on neopendon of the gravelly edge of the railway cutting at Otovice railway station  
souřadnice: 50°33'35.00"N, 16°23'21.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1974-07-09  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.  
projekt: ČNFD  
ID: 2483059

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Broumovské údolí, mezi Farským lesem a silnicí  
souřadnice: 50°35'25.00"N, 16°23'9.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1967-06-02  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 1793434

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Broumovské údolí, Šonov, při cestě k Vysoké, J potoka  
souřadnice: 50°35'29.00"N, 16°24'4.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1967-06-01  
nálezc: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 1793203

#### 5464b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
nálezc: Rejmánek; Hadač  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875788

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Šonov, JV okraj obce u státní hranice  
souřadnice: 50°34'14.63"N, 16°25'0.46"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003-10-10  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12288005

**5464c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Břidlicová stráň u Božanova 2  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'18.15"N, 16°22'14.95"E, ± 119m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-06-10  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846723

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Břidlicová stráň u Božanova 1  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'23.10"N, 16°22'13.39"E, ± 56m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-06-10  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846663

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U Červené Hory  
souřadnice: 50°30'43.85"N, 16°20'32.13"E, ± 33m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2015-06-03  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 13147070

**5544c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 2. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, nevhodně zalesněná lada a odval při S okraji lomu  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E  
nadmořská výška: 856-895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901619

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece  
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E  
nadmořská výška: 856-895 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901600

**5544d**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.1.sním.1. Měděnec: 0,5km NW der Gemeinde, Südhang des Hügels Mědník, orient.SW.

nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'26.00"N, 13°6'37.00"E

nadmořská výška: 908 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1971-07-16

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

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

projekt: FLDOK

ID: 8265082

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 51. Měděnec: vrch Mědník

nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov

souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.24"E, ± 200m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1977-07

nálezce: et al.; Jindřich Houfek

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

projekt: FLDOK

ID: 8751751

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Měděnec, Krušné hory, 0,5 km NW der Gemeinde, Südhang des Hügels Mědník

souřadnice: 50°25'30.00"N, 13°6'40.00"E

nadmořská výška: 908 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1971-07-16

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: 1985383

#### 5545a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Výsluní; V současnosti využívána jako pastvina pro koně z nedaleko Výslunní, ruderalizace mírnější.

souřadnice: 50°27'53.09"N, 13°14'24.44"E, ± 52m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2014-08-14

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12804613

#### 5545b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Místo; Nálety u silnice.

souřadnice: 50°27'1.44"N, 13°15'36.47"E, ± 73m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2013-08-22

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12B

ID: 12806553

#### 5545c

původní jméno: *Plantago media*  
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  
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: 1826319

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Potočná u Verněřova; Sekané, mezi dvěma polními cestami. Ruderalize.  
souřadnice: 50°25'29.24"N, 13°14'19.85"E, ± 121m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2013-10-04  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12802330

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Potočná u Verněřova; Část segmentu pod el. vedením. Hojně zarůstá křovinami.  
souřadnice: 50°25'31.89"N, 13°14'9.42"E, ± 69m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2013-10-04  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 12802349

#### 5545d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ahníkov - Nová Víska - Pruněřov  
datum: 1977-07-06  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8563719

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pruněřov; Nálety u silnice.  
souřadnice: 50°25'55.48"N, 13°16'7.40"E, ± 58m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2013-08-22  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 12806271

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Místo  
souřadnice: 50°26'2.04"N, 13°16'20.18"E, ± 77m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2013-08-24  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12806731

**5546a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.3. Krásná Lípa bei Chomutov: 1km SO der Gemeinde, die schottrige Böschung, N von der Strasse, orient.S.  
nejbližší obec: Krásná Lípa u Chomut, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'52.00"N, 13°22'11.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-07-09  
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: 8265129

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.23. Gebirge Krušné hory: Krásná Lípa bei Chomutov: 0,5km SO des Ortes,  
nejbližší obec: Krásná Lípa u Chomut, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'47.00"N, 13°21'50.00"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: 7923126

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 7923191

**5546d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Droužkovice  
souřadnice: 50°24'57.19"N, 13°25'1.11"E, ± 656m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-10-18  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12822175

**5547a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Malé Březno (260) - 0,2 km SV, starý sad na JJZ svahu, nad SSZ okrajem obce, nad silnicí  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
souřadnice: 50°27'50.26"N, 13°33'51.94"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7288594

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Malé Březno (259) - 0,3 km VSV, ostrohovitá plošinka při hraně strmého srázu, nad silnicí do V. Března  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
souřadnice: 50°27'49.53"N, 13°33'58.96"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7288565

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Malé Březno (260) - 0,2 km SV, starý sad na JJZ svahu, nad SSZ okrajem obce, nad silnicí  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
souřadnice: 50°27'50.26"N, 13°33'51.94"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1989  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7288614

#### 5547b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.2.sním.E. Bylany u Mostu: kolem rybníčku.  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°28'7.00"N, 13°36'4.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1968-07-14  
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8053531

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.2.sním.D. Bylany u Mostu: kolem rybníčku.  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°28'7.00"N, 13°36'4.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1968-07-14  
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8053517

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bylany (252) - 0,8 km JV od brány závodu (býv. návsi), podlouhlé návrší Skalka  
nejbližší obec: Bylany u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°27'44.81"N, 13°36'16.83"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7288467

#### 5547c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 131. Škrle: J-JZ oreintovaný svah nad polní cestou JV od obce  
nejbližší obec: Škrle, okres Chomutov  
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 Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745838

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Škrle (Chomutov), 0,3 km VJV od obce, středem cesty v horní části svahu nad lesem

souřadnice: 50°24'54.00"N, 13°32'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1996-09-02

nálezce: S. Bureš

pramen: Bureš S. (1999): Kriticky ohrožené druhy halofytů na vybraných lokalitách severozápadních Čech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. FŽP Univ. J. E. Purkyně, Ústí n. Labem.]

projekt: ČNFD

ID: 1193073

#### 5547d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Havraň bei Most, Zwischen Weg und Sträuchern am Wald nordöstlich Havraň bei Most

souřadnice: 50°26'40.00"N, 13°36'20.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1983-04-19

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1852882

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Velemyšleves bei Žatec, Abhänge nordöstlich Velemyšleves

souřadnice: 50°24'25.00"N, 13°35'0.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1981-09-06

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1850399

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Polerady

souřadnice: 50°26'39.00"N, 13°39'10.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1953-08-20

nálezce: J. Jeník

pramen: Jeník J. (1961): Vegetace erodního území u Polerad. - Sborn. Čs. Společ. Zeměvěd., Praha, 66: 193-225.

projekt: ČNFD

ID: 1531911

#### 5548a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 266. 5548a/5548b, Bedřichův Světec: stráž nad SZ okrajem rybníka Bedřichův Světec, 300 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický

nejbližší obec: Bedřichův Světec, okres Most

souřadnice: 50°27'28.00"N, 13°44'52.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-04

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8176167



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bečov bei Most, Hügel Chlomek nahe Bečov  
souřadnice: 50°27'10.00"N, 13°41'43.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1984-06-05  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1852194

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Berg Jánský bei Korozluky (Basalt).  
souřadnice: 50°29'0.00"N, 13°43'40.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1966-09-22  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1865634

#### **5548b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 317. 5548b, Sinutec: Dlouhá hora, JV svahy, od silnice z Kozlů po vrchol, 360-480 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich  
nejbližší obec: Sinutec, okres Louny  
souřadnice: 50°27'6.00"N, 13°47'34.00"E  
nadmořská výška: 360-480 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
nálezce: V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177438

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 312. 5548b, Hořenec: pahorek J od úpatí vrchu Čičov 0,5 km ZJZ od středu obce, 440-450 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich  
nejbližší obec: Hořenec, okres Louny  
souřadnice: 50°27'26.00"N, 13°48'7.00"E  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
nálezce: V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177290

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 311. 5548b, Hořenec: vrch Čičov 0,6 km SZ od středu obce, 440-476 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich  
nejbližší obec: Hořenec, okres Louny  
souřadnice: 50°27'37.00"N, 13°48'3.00"E  
nadmořská výška: 440-476 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
nálezce: V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177248

#### 5548c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 294. 5548c, Břvany: xerothermní stráně na levém břehu údolí Hrádeckého potoka 850-1000 m JJV od nádraží, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída  
nejbližší obec: Břvany, okres Louny  
souřadnice: 50°24'10.00"N, 13°43'42.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
náleze: O. Šída; M. Ducháček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8176906

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 287. 5548c, Břvany: návrší Písečný vrch 2 km S-SSV od obce, 4. 7. 2007, Z. Kaplan & L. Hrouda  
nejbližší obec: Břvany, okres Most  
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°43'49.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: L. Hrouda; Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8176763

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 264. 5548c, Volevčice: stepní trávníky a křoviny na prudkých V svazích vrchu Velká Volavka (344 m), cca 290-330 m n. m., 50° 25' 40" N, 13° 42' 07" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek  
nejbližší obec: Volevčice, okres Most  
souřadnice: 50°25'40.00"N, 13°42'7.00"E  
nadmořská výška: 290-330 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-05  
náleze: 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: 8176116

#### 5548d

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *stepposa*; J. Danihelka 2016: *Plantago media*;  
lokalita: Bohemia, distr. Louny, Mnichov. Čes. středohoří: vrch Srdov, Brník -> Oblík  
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny  
souřadnice: 50°24'56.00"N, 13°48'58.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993-05-17  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 643711; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;  
ID: 13296482

#### 5549a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 437. 5549a, Šepetely: Šepetelská hora SZ od obce (společenstva svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*, fragmenty společenstev svazu *Festucion valesiacae*, sady, křoviny), 4. 7. 2007, K. Boublík  
nejbližší obec: Šepetely, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°52'56.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: K. Boublík  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8180285

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 400. 5549a, Všechlapy: vrch Kamýk 0,4 km S-SSV od středu osady, 360-436 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich

nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny

souřadnice: 50°27'43.00"N, 13°50'17.00"E

nadmořská výška: 360-436 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: V. Grulich

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8179614

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 398. 5549a, Všechlapy: xerotermní trávníky na JJZ úpatí vrchu Kamýk u SZ okraje obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny

souřadnice: 50°27'37.00"N, 13°50'12.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8179464

#### 5549b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 44. Třebenice: Malá Kozí horka, kóta 329

nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'18.00"N, 13°58'20.00"E, ± 50m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1985-05-26

nálezce: Sládek; Olga 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: 9430500

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 45. Třebenice: Velká Kozí horka

nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'28.00"N, 13°58'11.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1985-05-26

nálezce: 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: 9430521

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 46. Třebenice: polní cesta k Velké Kozí horce

nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'27.00"N, 13°58'19.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1985-05-26

nálezce: 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: 9430897

**5549c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 459. 5549c, Třtěno: kopec Syslík J a JV svahy 300 m Z od okraje obce, 4. 7. 2007, L. Čech & J. Douda  
nejbližší obec: Třtěno, okres Louny  
souřadnice: 50°25'23.00"N, 13°51'49.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: L. Čech; J. Douda  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8180774

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Třtěno bei Louny, Nordrand des Dorfteichs  
souřadnice: 50°25'18.00"N, 13°52'23.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1981-09-08  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. II. Die Salzflora Böhmens und ihre Stellung zur Xerothermvegetation. - Feddes Repert., Berlin, 99: 205-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1913986

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Třtěno, Berg Srna, Fuss  
souřadnice: 50°25'21.00"N, 13°53'56.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1975-07-23  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1889833

**5549d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 797. 5549d, Lukohořany: výslunná mez na V okraji osady, 230 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší  
nejbližší obec: Lukohořany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'13.00"N, 13°56'10.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188772

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 784. 5549d, Koštice: silnice nad levým břehem Ohře mezi potokem Dobročka a obcí Z od obce, 2. 7. 2007, J. Douda  
nejbližší obec: Koštice, okres Louny  
souřadnice: 50°24'3.00"N, 13°55'50.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-02  
náleze: J. Douda  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188516

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 827. 5549d, Křesín: stráž Vrchy 1,6 km SV od obce, (*Bromion erecti*), 6. 7. 2007, L. Hrouda & M. Štefánek

nejbližší obec: Křesín, okres Litoměřice

souřadnice: 50°24'10.00"N, 13°59'37.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: M. Štefánek; L. Hrouda

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8189135

#### 5550a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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

nálezce: D. Hradecká

pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2231797

#### 5550b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Humenský vrch leží nedaleko vesnice Keblice J od Lovosic

nejbližší obec: Keblice u Lovosic, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'54.22"N, 14°5'11.02"E, ± 100m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

pramen: Studnička M. (1983): Xerothermní vegetace a květena Humenského vrchu v dolním Poohří. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 83-94.

projekt: FLDOK

ID: 8984823

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Brozany, Hoher Berghang oberhalb Brozany

souřadnice: 50°27'15.00"N, 14°8'7.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1984-06-13

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1847910

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Rochov nahe Brotany, Abhänge westlich Rochov

souřadnice: 50°27'45.00"N, 14°6'26.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1983-06-07

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1850877

### 5550c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 852. 5550c, Slatina pod Hazmburkem: vrch Spravedlivá asi 1 km J od železniční zastávky, 200 m n. m., 5. 7. 2007, T. Vymyslický  
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'21.00"N, 14°3'46.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8189642

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /1/ Hazmburk: přístupová cesta od Klapého, nad třeshňovým sadem /S obce Libochovice/  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1980-06-22  
pramen: Studnička M. (1985): Zjištění asociace *Sclerochloo-Polygonetum avicularis* v dolním Poohří. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 14: 129-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8986875

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hazmburk, přístupová cesta od Klapého, nad třeshňovým sadem  
souřadnice: 50°26'1.00"N, 14°0'45.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1980-06-22  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1985): Zjištění asociace *Sclerochloo-Polygonetum avicularis* v dolním Poohří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 14: 129-132.  
projekt: ČNFD  
ID: 1955438

### 5550d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 1. Stará pískovna asi 1,5 km S od Žabovřesk n. Ohře  
nejbližší obec: Žabovřesky n. Ohře, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'28.00"N, 14°5'31.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427138

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Žabovřesky n. O., velká pískovna 1,5 km S obce  
souřadnice: 50°25'35.00"N, 14°5'21.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1994-06-16  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 55-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1928500

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hostenice, Abhänge oberhalb des Hohlwegs links der Strasse Brozany Hostenice  
souřadnice: 50°26'27.00"N, 14°8'26.00"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1984-06-13  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1847874

#### 5551a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rohatec bei Roudnice, Abhänge östlich von der Gemeinde Rohatec  
souřadnice: 50°27'38.00"N, 14°12'28.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1975-08-18  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887030

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rohatce, Abhang Na Horách bei Rohatce nahe Roudnice  
souřadnice: 50°27'9.00"N, 14°12'43.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1974-09-17  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1847926

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Skála bei Dolánky  
souřadnice: 50°27'52.00"N, 14°10'15.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899199

#### 5551b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 13. Brzánky, Sovice, okraj lesa na SZ až V svahu: okolí vodní nádrže, extenzivní sad se suchými strážkami a pole; \*S Sádlo.  
nejbližší obec: Brzánky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'57.00"N, 14°17'53.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547188

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 43. Hošťka, intarvilán obce; \*S Sádlo.  
nejbližší obec: Hošťka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'16.00"N, 14°19'47.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9548251

### 5551c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Přestavky, Abhänge hinter dem westl. Rand von Přestavky  
souřadnice: 50°24'15.00"N, 14°11'22.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1975-08-25  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1886469

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Roudnice nad Labem\_9220171  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'18.85"N, 14°14'16.26"E, ± 128m  
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: 5956300

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Židovice nad Labem\_9220176  
nejbližší obec: Židovice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'31.85"N, 14°14'3.12"E, ± 42m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-05-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5956378

### 5551d

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokality: 29. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: Bechlín: SZ okolí obce, mez +- S orientace mezi poli V Habrovky u Roudnice, ca 1,7km SZ kaple v Bechlíně.  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'20.00"N, 14°19'45.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2007-09-22  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109750

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokality: 27. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: malá zarůstající (bezlesá) bílá stráň JZ orientace se zahrádkami mezi lesními porosty Krabčické obory, hned nad silnicí Bezděkov-Krabčice (nedaleko odbočky na Vesce), 0,7km JV vrcholu Hostěrazi.  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'56.00"N, 14°17'43.00"E  
nadmořská výška: 250-260 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2007-09-23  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109605



původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokalita: 30. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: Bechlín: mírná travnatá stráň S orientace mezi lesem a polem na kvartérní terase a okraje polí, ca 1km SZ Bechlína, V lesního komplexu Habrovky. Místy (sub)recen tně aktivnísesuvy.

nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice

souřadnice: 50°25'21.00"N, 14°19'39.00"E

nadmořská výška: 220-230 m

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 2007-09-22

pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8109791

#### 5552a

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 36. Stračí: vrch Špičák.

nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'23.00"N, 14°24'38.00"E

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 2006-07-05

pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.

projekt: FLDOK

ID: 8140549

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 16. Štětí: území nynější skládky před jejím vybudováním (stav 1992 viz komentář k lok.v textu článku)

nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°23'36.00"E

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 1992

nálezce: Kubát; Kuncová

pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.

projekt: FLDOK

ID: 8140022

původní jméno: *Plantago stepposa*

lokalita: 7. JZ až Z částečně zalesněné svahy mezi žel.přejezdem u nádraží Štětí a obcí Stračí

nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice

nadmořská výška: 170-240 m

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.

projekt: FLDOK

ID: 8962662

#### 5552b

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 33. Stračí: okolí rozcestí tur.cest asi 700m VJV od vrchu Špičák.

nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice

souřadnice: 50°27'29.00"N, 14°25'1.00"E

fytochorion: 7b. Podřípská tabule

datum: 2006-07-05

pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.

projekt: FLDOK

ID: 8140493

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: V.24. J až V svahy údolí Liběchovky u Chudolazy

nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník

nadmořská výška: 200-230 m

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.

projekt: FLDOK

ID: 8967004

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: V.16. Lesní komplex mezi obcemi Újezd a Chcebuz  
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 250-320 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8966617

#### 5552c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 39. Horní Počaply, mezi Horními Počaply a elektrárnou Mělník;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'15.00"N, 14°24'1.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
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: 9548149

#### 5552d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: V.22. Polní cesta mezi obcemi Ješovice a Liběchov  
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník  
nadmořská výška: 180-230 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8966901

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 724. Želízy, při polní cestě, ca 1,5-2 km VJV obce;\*S Štech, Višňák.  
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'5.00"N, 14°29'11.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Richard Višňák; Milan Štech  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564686

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 33. Dolní Beřkovice, u Labe u vsi;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'2.00"N, 14°26'42.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
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: 9547887

#### 5553a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 519. Jestřebice, okraj pole a travnatá krajnice silnice na Dobřeň asi 800 m severně od Jestřebic;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'0.00"N, 14°34'13.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560616

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 592. Osinalice, výslunné pastviny na J svahu Mravenčího kopce 0,5-1,2 km V obce;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Osinalice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°31'53.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562145

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9589711

#### 5553b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: tab. 6/sn. 13. Mšeno: 2,5 km SZ od středu města, S pod samotou Víno  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'37.00"N, 14°37'2.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1990-07-17  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545569

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 3./2/ Tubož: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní  
nejbližší obec: Tubož, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°35'52.00"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  
poznámka: zplanělá  
ID: 9589940

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9592823

#### 5553c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 644. Strážnice, okraj cesty a pole asi 2 km SZ obce (SSV od Mělníka);\*S Štech.  
nejbližší obec: Strážnice, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'7.00"N, 14°30'5.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Milan Štech  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563347

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 647. Strážnice, staré ořechové sady SZ obce směrem ke stráním Žerka;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Strážnice, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'42.00"N, 14°30'26.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563395

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 649. Strážnice, stráně Žerka 1,2 km SZ obce, jižně orientované svahy;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Strážnice, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'60.00"N, 14°30'24.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563477

#### 5553d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 5./2/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh vzácní  
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°36'21.00"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: 9590350

původní jméno: *Plantago media*  
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. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9590568

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 17./1/ Hradsko: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Hradsko, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'52.00"N, 14°35'12.00"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: 9592501

#### 5554b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 19. Bělá p. Bezd.: bezvodé údolí od cesty z obce k železniční zastávce SZ směrem k Hlinovišti  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, 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: 8931484

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 70. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná-Bělá p. Bezd. k Čistému dolu

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°29'4.90"N, 14°49'1.80"E, ± 400m

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8934550

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 69. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná-Bělá p. Bezd. k železnič. zastávce /Koňský důl/

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8934442

#### 5554d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 418. Skalsko, navržená přírodní rezervace Zadní hrádek, jižní svahy s travinobylinnými xerothermními společenství (Festucetalia valesiacae, Brometalia);\*S Petříček, Hadinec.

nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'48.00"N, 14°45'54.00"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9558226

#### 5555a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 58. Postranní údolí na P břehu Bělé v lese Hole /V od Bělé p. Bezd./

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8933873

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 35. J a JV svahy Z od zámečku v Paterově /V od Bělé p. Bezd./

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8932488

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 34. J a JZ svahy mezi Paterovem a Podolím /V od Bělé p. Bezd./

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8932095

**5555b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bakov nad Jizerou\_8980077  
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'59.65"N, 14°56'19.64"E, ± 97m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-07-19  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5909135

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bakov nad Jizerou\_8980095  
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'10.88"N, 14°56'19.43"E, ± 16m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-07-19  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5909380

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bradlec\_8980171  
nejbližší obec: Bradlec, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'19.55"N, 14°54'55.62"E, ± 77m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-06-27  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5910426

**5555c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Ml. Boleslav: Rumiště  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'54.00"N, 14°54'30.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1892  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 48164; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;  
ID: 13296615

**5555d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kosmonosy\_8980214  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'49.45"N, 14°56'7.40"E, ± 133m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-09-18  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5910897

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jemníky u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°23'58.95"N, 14°55'51.62"E, ± 166m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10676056

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jemníky u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°24'2.13"N, 14°55'49.49"E, ± 64m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10676091

#### 5556a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: M.Boleslav,Kost  
souřadnice: 50°29'33.00"N, 15°4'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-09-14  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1B3, 1C2  
ID: 144268

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Obrubce  
souřadnice: 50°27'0.15"N, 15°3'46.14"E, ± 90m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-27  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10436239

#### 5556c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 14  
nejbližší obec: Sukorady u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'20.82"N, 15°0'40.74"E, ± 134m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2012  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7858165

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Březno u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°24'28.18"N, 15°0'18.67"E, ± 37m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-14  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10422489

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Březno u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°24'41.60"N, 15°2'32.21"E, ± 96m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-14  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10422508

#### **5556d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0158\_033417\_697\_T5.5  
nejbližší obec: Bechov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'32.39"N, 15°5'31.70"E, ± 160m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3331590

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0158\_033418\_518\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'8.16"N, 15°8'9.71"E, ± 75m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3334348

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0158\_033418\_519\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'6.72"N, 15°8'17.20"E, ± 47m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3334352

#### **5557a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sobotka; Podrost sadu. Frekvence seče častější  
souřadnice: 50°28'9.95"N, 15°10'8.36"E, ± 68m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2014-09-03  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12940942



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sobotka  
souřadnice: 50°28'8.12"N, 15°9'58.75"E, ± 76m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12940443

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Střeleč  
souřadnice: 50°28'56.66"N, 15°14'34.82"E, ± 35m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2012-08-04  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3180 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10913934

#### 5557b

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°29'25.00"N, 15°18'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 55c. Rovenská 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: 1028288

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°29'30.00"N, 15°19'12.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1967-08-08  
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: 1031863

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0111cr\_033420\_2\_T3.4D  
nejbližší obec: Holín, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'25.85"N, 15°19'17.29"E, ± 78m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Lenka Šoltysová. h0111cr: h0111cr. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.06.2002 - 28.09.2003  
ID: 3335689

#### 5557c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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: Markvartice 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 vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.

projekt: FLDOK

původnost: pěstovaný

ID: 8372489

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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: Markvartice 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 vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.

projekt: FLDOK

původnost: pěstovaný

ID: 8372395

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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: Markvartice 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 vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Severočeš. Muz. - Přír. Vědy 22: 7-17.

projekt: FLDOK

ID: 7907181

#### **5557d**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Veliš JZ od Jičína, kopec s čedičovým lomem S od obce

nejbližší obec: Veliš, okres Jičín

souřadnice: 50°24'59.00"N, 15°18'52.00"E

nadmořská výška: 380-429 m

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 2005-06-19

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566444

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /13/ Český ráj: Rovensko p. Troskami, na svazích u přejezdu trati v Rovensku

nejbližší obec: Rovensko p. Troskami

fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina

pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.

projekt: FLDOK

ID: 8926233

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Podkrkonoší, Veliš u Jičína  
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°18'54.00"E  
nadmořská výška: 323 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
nálezcce: K. Krejčík  
pramen: Krejčík K. (1952): *Brachypodietum pinnati* v severovýchodních Čechách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2065464

#### 5558a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bradlecká Lhota SSV od Jičína, intravilán v S části obce  
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily  
souřadnice: 50°29'24.10"N, 15°23'44.20"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-06-28  
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566405

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Těšín u Železnice (Jičínsko), stráž u silnice z Jičína cca 0,5 km SV od obce  
souřadnice: 50°28'10.00"N, 15°23'25.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1994-08-03  
nálezcce: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863217

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Cidlina (Jičínsko), stráž 0,5 km JV od obce při silnici do Jinolic (Vpravo)  
souřadnice: 50°29'35.00"N, 15°20'35.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1994-08-03  
nálezcce: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2867873

#### 5558b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Syřenov Z od Nové Paky, samota Klepanda, intravilán, příkop u křižovatky v samotě (odbočka na Syřenov)  
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily  
souřadnice: 50°29'44.80"N, 15°25'15.10"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-06-28  
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566404

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Brdo Z od Nové Paky, intravilán, JV část obce  
nejbližší obec: Brdo, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'34.00"N, 15°28'6.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-27  
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566418

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zboží Z od Nové Paky, intravilán, strážky u silnice na Chaloupky ve V části obce  
nejbližší obec: Zboží, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'5.00"N, 15°27'16.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-27  
nálezce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566419

#### 5558c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jičín, nákladové železniční nádraží  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'49.40"N, 15°21'35.70"E, ± 30m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-05-31  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566909

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jičín, J města  
souřadnice: 50°25'35.87"N, 15°21'33.43"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-20  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12244108

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jičín, u aut.nádraží  
souřadnice: 50°26'3.89"N, 15°21'19.07"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-10-24  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255909

#### 5558d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, louka mezi potokem Lužanka a lesem Holub cca 820 m Z/ZJZ od odbočení na Kamenici z hlavní silnice  
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'30.00"N, 15°27'31.00"E  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-13  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566399

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Konecchlumí (Jičínsko), "Třešňovka", zarostlé stráně a ovocný sad J–JJV od kostela  
nejbližší obec: Konecchlumí, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 15°29'3.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-05-22  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566499

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Kovačská bažantnice  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'14.25"N, 15°28'1.12"E, ± 523m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1982  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. Botanický invent. průzkum SPR Kovačská bažantnice (s literár. údaji). 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6666462

### 5559a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nová Paka, Z část města, ulice Gebaureova v úseku mezi ulicemi Heydukova a V Aleji 450-400 m JJZ-J od železniční zastávky  
Nová Paka  
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'27.00"N, 15°30'45.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-27  
náleze: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565755

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hřídalec 4,5 km JJV od Nové Paky, Hřídalecká hůrka na V okraji Hřídělce, S stráně  
nejbližší obec: Hřídalec, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'59.00"N, 15°32'20.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003-05-02  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566504

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: celek "Křížovka" - Z od "Na pustých", Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°27'17.00"N, 15°32'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-08-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 713332

**5559b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, hrad  
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'44.00"N, 15°36'16.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-06-22  
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566408

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, městečko, okolí kostela sv. Bartoloměje, cca 380 m SV od hradu  
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'54.00"N, 15°36'29.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-26  
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566420

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, JZ okolí Pecky, louka nad potokem cca 230-280 m J od hradu  
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'36.00"N, 15°36'14.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-26  
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566421

**5559c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lázně Bělohrad, ulice T. G. Masaryka, trávník  
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'42.90"N, 15°34'43.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 304 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2015-06-06  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565946

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lázně Bělohrad, Z část města, intravilán ulic U Lva  
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'42.40"N, 15°34'27.60"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2009-05-08  
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566921

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Šárovcová Lhota u Lázní Bělohrad, stráně se závodštěm "Hrádek" cca 1,2 km SSV od železniční zastávky Šárovcová Lhota

nejbližší obec: Šárovcová 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: 13566930

#### 5559d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Bertoldka cca 2,7 km J od Lázní Bělohrad, louka pod cestou v obci cca 360 m J od křižovatky u mlýna Hamry

nejbližší obec: Šárovcová Lhota, okres Jičín

souřadnice: 50°24'10.90"N, 15°35'10.10"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2010-08-29

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566915

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Dobeš S od Hořic, okraj louky u lesa Vrbina, cca 350 m SSV od středu Dobše

nejbližší obec: Dobeš, okres Jičín

souřadnice: 50°24'27.20"N, 15°38'3.30"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2010-08-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566916

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, intravilán, loučka u pomníku cca 360 m SZ od křižovatky v Červené Třemešné

nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín

souřadnice: 50°24'6.10"N, 15°38'21.40"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2010-08-23

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566917

#### 5560b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Kocléřov S od Dvora Králové, intravilán v střední části obce, okolí silnice na Hájemství, 200-500 m Z od kostela v obci

nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov

souřadnice: 50°29'15.90"N, 15°47'48.60"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2008-08-21

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566926

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kocléřov S od Dvora Králové, intravilán v S části obce, 200-600 m SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'26.20"N, 15°48'1.30"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
nálezc: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566927

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kocléřov S od Dvora Králové, intravilán v okolí kostela v obci, trávník u kostela  
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'14.60"N, 15°48'12.50"E  
nadmořská výška: 493 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
nálezc: M. Ducháček; M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566928

### 5560c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 13566929

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šluspark; Úhlejev; zaniklý hrad Šluspark na terénní vyvýšenině u silnice směrem na Třebihošť, 0, 4 km JV od kostela v obci,  
souřadnice: 50°25'30.10"N, 15°41'28.99"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2008-06-24  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11993727

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Miletín, S část města  
souřadnice: 50°24'26.67"N, 15°40'59.37"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003-09-26  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255912



### 5560d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dvůr Králové nad Labem, mez u cesty do nivy Labe na V okraji města VJV od křižovatky ulice V Lukách a Jana Žižky v úhlu mezi cestami podél zahrádek  
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'40.00"N, 15°49'31.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2006-07-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566431

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dvůr Králové, objekt Povodí Labe s parkem J centra města  
souřadnice: 50°25'39.05"N, 15°49'0.38"E  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2006-07-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255916

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dvůr Králové nad Labem, sídliště Zálabí  
souřadnice: 50°25'51.41"N, 15°48'27.78"E  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2003-09-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255915

### 5561a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hajnice, LHC Dvůr Králové II. Kocbeře  
souřadnice: 50°28'37.00"N, 15°54'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1964-07-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 737012

### 5561c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Stanovice u Kuksu\_3770029  
nejbližší obec: Stanovice u Kuksu, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'59.75"N, 15°51'53.17"E, ± 39m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2007-09-13  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5550450

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Žířeč, cesta a pole JZ obce, navržený poldr  
souřadnice: 50°24'43.30"N, 15°50'41.26"E  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2014-06-07  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12252950

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Choustníkovo Hradiště, SV okraj obce  
souřadnice: 50°25'40.29"N, 15°52'55.13"E  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2008-07-10  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12251660

#### 5561d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Krabčice SSV od Jaroměře, suchá mírně zruderalizovaná stráň cca 1,2 km VSV-SV od odbočky na Vlčkovice na Z okraji Krabčic  
nejbližší obec: Krabčice, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'0.60"N, 15°57'28.30"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2009-06-30  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566920

původní jméno: *Plantago media*  
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  
nálezc: Jana Lobová  
pramen: Lobová Jana. Terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7033704

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velká Bukovina, v obci  
souřadnice: 50°24'56.82"N, 15°57'15.52"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2006-07-18  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255921

#### 5562a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0202br\_043306\_407\_T1.1  
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'46.50"N, 16°1'47.53"E, ± 171m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3438246

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0202br\_043306\_408\_T1.1  
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'44.70"N, 16°2'8.48"E, ± 237m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3438250

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0202br\_043306\_419\_T1.3  
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'46.82"N, 16°2'51.00"E, ± 75m  
fytochorion: 56e. Červenokostecké Podkrkonoší  
datum: 2004-09  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3438283

#### 5562b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 22. Maternice, vchod do údolí nad V částí Hronova, (území ve 5562 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'18.00"N, 16°9'46.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1967-08-24  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
poznámka: strážka u cesty  
ID: 7879655

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: V Ráji 3  
nejbližší obec: Horní Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'21.51"N, 16°7'58.77"E, ± 37m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1997-06-25  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6836988

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horní Kostelec  
souřadnice: 50°29'21.80"N, 16°7'58.01"E, ± 79m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2012-05-22  
náleze: Martina Lokvencová  
pramen: Lokvencová Martina (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10613055

#### 5562c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dubno u České Skalice, slatinná louka V od silnice na Zlích a SZ od lesa Dubno, cca 1,5 km SV od nádraží v České Skalici  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'20.00"N, 16°4'3.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003-06-01  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566498

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 13. NPP Babiččino údolí: Floristická inventarizace lučních ekosystemů: V ohbí řeky u Červeného mostu: aluviální louka, variabilita ve vlhkostních podmínkách, střední část sišší.  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°26'14.00"N, 16°2'6.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 56e. Červenokostecké Podkrkonoší  
datum: 2005  
náleze: Lobová  
pramen: Lobová J. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lučních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 91-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 8098097

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zlič u České Skalice, na loukách při V břehu rybníka  
souřadnice: 50°24'41.00"N, 16°3'35.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1948): Caricetum davallianae bohemicum (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 2240172

#### 5562d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Příloha 1.lok.18. Stráň ve Vysokově: jde o suché stráně a porosty křovin. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Vysokov u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'17.00"N, 16°6'36.00"E  
nadmořská výška: 340-362 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8369061

#### 5563a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Žďárky, Přední hora, 400 m SV od hřbitova v obci  
souřadnice: 50°28'15.00"N, 16°13'53.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002-07-20  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1107296

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0095br\_043313\_294\_T3.4D  
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'20.35"N, 16°9'59.04"E, ± 4m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0095br: h0095br. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3448730

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0126br\_043309\_1127\_T3.4D  
nejbližší obec: Nízká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'38.40"N, 16°14'49.09"E, ± 54m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003  
ID: 3444612

#### 5563b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Machov, Úlehle, louka svažující se k příležitostné vodoteči u rozcestí pod Machovskými Končinami, c  
souřadnice: 50°29'13.60"N, 16°15'48.00"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001-09-18  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1186032

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0126br\_043310\_1308\_T3.4D  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'40.81"N, 16°16'5.66"E, ± 107m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003  
ID: 3446528

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Louka pod Březinou 2  
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'9.44"N, 16°15'9.37"E, ± 85m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2011-07-20  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7766461

#### 5563c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Náchod, nádraží  
souřadnice: 50°25'2.00"N, 16°10'15.58"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2011-05-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12294657

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolní Radechová, úvozová cesta cca 300m V od hřbitova  
souřadnice: 50°25'55.88"N, 16°9'57.66"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2004-07-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12245958

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Náchod, V od nádraží  
souřadnice: 50°25'6.43"N, 16°10'32.53"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003-09-24  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12248287

#### 5567c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 3. (73a/5567) Bílá Voda: starý vápencový lom Kukačka a jeho okolí, 1,25km SSV kóty 541,1, Paseka.  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°26'11.00"N, 16°52'57.00"E  
nadmořská výška: 390-420 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
nálezce: Lustyk; Sedláčková; Prymusová  
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: 8295010

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bílá Voda: vápencový lom Kukačka  
nejbližší obec: Bílá Voda u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°26'29.41"N, 16°52'59.94"E, ± 180m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997  
nálezce: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 26/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13598346

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bílá Voda  
nejbližší obec: Bílá Voda u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°26'29.51"N, 16°53'2.31"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1993-06-29  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vápencový kamenolom u Bílé Vody v Rychlebských horách. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6962532

#### 5638d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hranice bei Aš, 2 km W von der Gemeinde  
souřadnice: 50°18'13.00"N, 12°8'48.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
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: 1992387

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hranice bei AŠ, 1,5 km WNW von der Gemeinde  
souřadnice: 50°18'36.00"N, 12°9'19.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992325

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hranice bei AŠ, 0,5 km NW von der Gemeinde  
souřadnice: 50°18'41.00"N, 12°9'50.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992167

### 5639c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.2.sním.2. Hranice bei AŠ: 0,6km NNW von der Kirche, in der Nähe des Teiche, orient.WNW.  
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'30.00"N, 12°10'42.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265272

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 27. Hranice: intravilán obce  
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'16.00"N, 12°10'21.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron; Jitka Štěpánková  
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: 9502744

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 28. Hranice: nádraží ČD  
nejbližší obec: Hranice, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'9.00"N, 12°10'54.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jitka Štěpánková; 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: 9502811

#### 5640d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 1993575

#### 5642b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Oldřichov u Nejdku; Pastviny.  
souřadnice: 50°20'59.08"N, 12°46'15.00"E, ± 42m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2013-06-20  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3264 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12775441

#### 5643c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hroznětín; Dosévaná louka.  
souřadnice: 50°18'39.97"N, 12°51'15.54"E, ± 325m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2014-09-20  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3264 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X5  
ID: 12771241

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hroznětín; Dosévaná, pravidelně kosená. Na okraji *Populus trem.*  
souřadnice: 50°18'44.09"N, 12°51'29.26"E, ± 103m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2014-09-20  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3264 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12773086

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Odeř; Louka podél lesa, mírná ruderalizované.  
souřadnice: 50°18'24.27"N, 12°49'56.70"E, ± 52m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2013-06-25  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3264 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12774165



#### 5643d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ostrov nad Ohří: trávníky v zámeckém parku  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'10.30"N, 12°56'18.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2017-05-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13490174

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokality: 8. Ostrov [5643d]: neudržované plochy a kraj cesty J od železnice směrem k Ottovu rybníku, 405 m n. m. (K. Kubát)  
souřadnice: 50°18'8.00"N, 12°55'33.00"E  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9620785

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Květnová, návrší 0,8 km JV obce  
souřadnice: 50°19'25.00"N, 12°59'15.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-09  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variae-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108718

#### 5644a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vykmanov 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  
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: 1991473

#### 5644b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 72. Klášterecká Jeseň: obec a lesík JV obce  
nejbližší obec: Klášterecká Jeseň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'17.00"N, 13°8'0.30"E, ± 300m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8752772

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Okounov, návrší na V okraji obce  
souřadnice: 50°21'47.00"N, 13°6'32.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-11  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108821

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Selský Dvůr u Pernštejna  
souřadnice: 50°22'43.43"N, 13°7'8.33"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2013-11-05  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2003): Porosty v okolí Selského Dvora u Pernštejna  
projekt: NDOP  
ID: 11225522

#### 5644c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vojkovice, stráž na L břehu Ohře 1,1 km S nádraží  
souřadnice: 50°19'0.00"N, 13°1'15.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1974-08-20  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108134

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stráž n/Ohří - Korunní Kyselka - Jakubov - Vojkovice  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8565421

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°18'11.79"N, 13°4'48.09"E, ± 84m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11102665

#### 5644d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hradiště (KV), návrší 150 m S od kóty 671 V od býv. obce Martinov  
souřadnice: 50°19'59.00"N, 13°9'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2004-06-08  
náleze: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3034014

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Humnice (Doupovské hory)  
souřadnice: 50°20'25.00"N, 13°9'0.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-08  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.  
projekt: ČNFD  
ID: 1695758

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Humnice, travnaté svahy Humnického vrchu 0,4 km Z obce  
souřadnice: 50°20'40.00"N, 13°8'55.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-08  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2064030

#### 5645a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 140. Suchý Důl: obec  
nejbližší obec: Suchý Důl, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'23.57"N, 13°13'10.98"E, ± 100m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: J. Dvořák; Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8757683

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 215. Úhošťany: Úhošť, vrchol a J exp.hrana V od vrcholu  
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'34.58"N, 13°14'24.59"E, ± 150m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: et al.; Josef Holub  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8761036

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 218. Pokutice: S svah Úhoště nad obcí  
nejbližší obec: Pokutice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'4.50"N, 13°14'38.30"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: Josef Holub; et al.  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8761807

#### 5645b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 129. Hradec: obec  
nejbližší obec: Hradec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'27.99"N, 13°18'55.25"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: František Mladý  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8756840

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 105. Kadaň: břehy Ohře a skalky nad ní v Z části obce (L břeh)  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'46.60"N, 13°15'22.40"E, ± 200m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: et al.; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8754743

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 39. Kadaňská Jeseň: opuštěná poln cesta na J od křižovat.silnic Kadaň-Rokle-Kadaňská Jeseň  
nejbližší obec: Kadaňská Jeseň, okres Chomutov  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1970-06-26  
nálezc: Ulmanová  
pramen: Lorber J. (1981): Příspěvek k rozšíření chráněných rostlin na Chomutovsku II. - Severočes. Přír. 12: 1-36.  
projekt: FLDOK  
ID: 8741960

#### 5645c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k0125\_112209\_583\_T1.1  
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'27.84"N, 13°13'14.66"E, ± 361m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezc: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0125: k0125. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.01.2001 - 25.09.2002  
ID: 3503168

#### 5645d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 16. Vintířov: stráně J od silnice na Kojetín  
nejbližší obec: Vintířov, okres Sokolov  
nadmořská výška: 360-380 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742777

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 6. Vintířov: náves a dvůr s hos- podářskou budovou zámku  
nejbližší obec: Vintířov, okres Sokolov  
nadmořská výška: 330 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: 8742363

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 1. Radonice: u nádraží, okraj silnice na Vintířov  
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°18'3.90"N, 13°16'28.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 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: 8742161

#### 5646a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chválov, Kamm zwischen Chválov und Moravany  
souřadnice: 50°22'35.00"N, 13°21'45.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1971-05-12  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1889511

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Prahly - V okraj obce - Běšický chochol - Čachovický vrch a zpět  
datum: 1977-07-08  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8566047

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Březno u Chomutova\_9070246  
nejbližší obec: Březno u Chomutova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'4.91"N, 13°22'7.79"E, ± 74m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-01-24  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5923104

#### 5646b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Střezov bei Chomutov, Abhänge südwestlich Střezov  
souřadnice: 50°23'22.00"N, 13°25'45.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975-10-06  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848619

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vičice bei Chomutov, Abhänge nordwestlich Vičice  
souřadnice: 50°22'33.00"N, 13°25'33.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975-10-06  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848348

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stranná bei Žatec, Hang nordwestlich Stranná  
souřadnice: 50°22'23.00"N, 13°26'49.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975-10-06  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848334

#### 5646c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 166. Pětipsy: u nádraží  
nejbližší obec: Pětipsy, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'10.10"N, 13°20'42.90"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-07  
nálezc: J. Dvořák  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8759182

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čejkovice bei Žatec, Abhänge zwischen Čejkovice und Libědice  
souřadnice: 50°18'55.00"N, 13°24'26.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-05-19  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848899

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čejkovice bei Žatec, Abhänge rechts der Strasse zwischen Čejkovice und Libědice  
souřadnice: 50°18'37.00"N, 13°24'43.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-05-19  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1847668

#### 5646d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /3/ Western Bohemia: slopes on the southern margin of the village Větrušice near Žatec  
nejbližší obec: Větrušice u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°18'10.00"N, 13°27'25.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-06-01  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Moravec J. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia 55: 97-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930433

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 2. Čeradice: stráně na L břehu potoka Liboc, 1,9 km SZ od obce, slín (v r. 1995 se již nepodařilo lokalitu nalézt resp. identifikovat)  
nejbližší obec: Čeradice, okres Louny  
souřadnice: 50°19'21.00"N, 13°28'48.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977-06-01  
pramen: Kolbek J. (1996): Podospermum laciniatum u Žatce: zpráva po 18 letech. - Severočes. Přír. 29: 35-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 9425023

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Libočany, Abhänge an der Eisenbahnstrecke 1 km westlich Libočany nahe Žatec  
souřadnice: 50°20'0.00"N, 13°29'50.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-05-19  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1850859

#### 5647a

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°21'18.00"N, 13°31'17.80"E  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2012-05-29  
nálezc: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. (2013): K současnému výskytu *Silene viscosa* (L.) Pers. a *Trifolium retusum* L. v SZ Čechách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 7-14.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352488

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stroupeč nahe Žatec, Abhänge zwischen Stroupeč und Záhoří  
souřadnice: 50°21'29.00"N, 13°30'23.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-08-24  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1852135

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Záhoří nahe Žatec, Abhang 500 m nordwestlich von Záhoří  
souřadnice: 50°21'1.00"N, 13°30'32.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-05-20  
nálezcce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848102

#### 5647b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 14. 5647b, Bitozeves: lemy cesty, meze a fragmenty pastvin zarůstajících dřevinami nad levým břehem Chomutovky asi 0,5-1 km SZS od kostela v obci, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický  
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny  
souřadnice: 50°22'32.00"N, 13°38'6.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
nálezcce: Č. Ondráček; T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8169956

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 16. 5647b, Bitozeves: louka asi 500 m V od obce, 200 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický  
nejbližší obec: Bitozeves, okres Louny  
souřadnice: 50°22'20.00"N, 13°38'56.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
nálezcce: T. Vymyslický; 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: 8170025

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Žatecká-Tafel, namentlich die östlich von Tatinná bei Žatec  
souřadnice: 50°23'15.00"N, 13°37'30.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1981-09-06  
nálezcce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. II. Die Salzflora Böhmens und ihre Stellung zur Xerothermvegetation. - Feddes Repert., Berlin, 99: 205-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1914475

#### 5647c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 158. 5647c, Staňkovice: bezejmenné návrší (?Krupice?) severně od silnice Staňkovice - Tvršice, 0,7 km JV od Staňkovic (kostela), J svah s náletem dřevin, 2. 7. 2007, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Staňkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'44.00"N, 13°34'43.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
nálezcce: 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: 8173739



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 157. 5647c, Staňkovice: lada na JV okraji obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Staňkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'46.00"N, 13°34'42.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
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: 8173708

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 148. Žatec: V od železničního mostu, mezi náspem trati a zalesněnou strání  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
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 Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746150

#### **5647d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 159. 5647d, Tvršice: křovinami zarůstající strán se Z expozicí a cesta na jejím úpatí 0,7 - 0,9 km SSV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'51.00"N, 13°35'21.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-02  
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173778

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 17. Trnovany: svahy JZ od žel. st. Trnovany, P od silnice do Žatce, (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtvr. map. 5647d)  
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny  
souřadnice: 50°19'5.00"N, 13°35'33.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-05  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7891204

#### **5648a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 22. 5648a, Rvenice: široký lem cesty nad pravým břehem Chomutovky na JJV okraji obce, 210 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický  
nejbližší obec: Rvenice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'15.00"N, 13°40'57.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Č. Ondráček; T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8170363

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 20. 5648a, Rvenice: xerothermní stráně nad levým břehem Chomutovky mezi Rvenicemi a Seménkovicemi, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický  
nejbližší obec: Rvenice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'20.00"N, 13°40'25.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
nálezc: Č. Ondráček; T. Vymyslický  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8170272

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Břvany bei Louny, Berg Břvanský  
souřadnice: 50°23'32.00"N, 13°42'24.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1974-09-21  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887568

#### **5648b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 507. 5648b, Nečichy: bílá stráň na J ?JJZ okraji obce, V od silnice Dobroměřice - Nečichy, 5. 7. 2007, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny  
souřadnice: 50°23'3.00"N, 13°48'29.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-05  
nálezc: 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: 8181771

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 490. 5648b, Dobroměřice: zarůstající úhory, pastviny a okraj lesa při Z úpatí Červeného vrchu 1,7-1,8 km SSZ od žel. stanice, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída  
nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°23'6.00"N, 13°47'26.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
nálezc: M. Ducháček; O. Šída  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8181411

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 514. 5648b, Nečichy: xerothermní loučka zarůstající náletem dřevin na úpatí stráně se Z expozicí cca 1,2 km JV - VJV od obce, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny  
souřadnice: 50°23'1.00"N, 13°49'31.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-05  
nálezc: J. Bělohoubek; 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: 8181950

### 5648c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 110. 5648c, Touchovice: stráž s J expozicí nad silnicí Touchovice - Zbrašín, cca 1 km V od Touchovic, VJV od k. 300,5 (tzv. ?Touchovická stráž - Ke Zbrašínu?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Touchovice, okres Louny  
souřadnice: 50°18'12.00"N, 13°44'31.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-06  
náleze: J. Bělohoubek; 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: 8172675

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 109. 5648c, Touchovice: stráž s J expozicí nad silnicí Touchovice - Zbrašín, na V okraji Touchovic, JZ od k. 300,5 (tzv. ?Touchovická stráž - Pod vysílačem?), 2007, J. Tecl  
nejbližší obec: Touchovice, okres Louny  
souřadnice: 50°18'12.00"N, 13°44'31.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007  
náleze: J. Tecl  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8172638

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 130. 5648c, Lipenec: zarostlá niva, sekundární akátové hájky a malé meze podél toku Hasiny severně od obce, 3. 7. 2007, T. Černý  
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny  
souřadnice: 50°19'20.00"N, 13°41'55.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
náleze: T. Černý  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173101

### 5648d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 114. 5648d, Zbrašín: stráž s J expozicí nad zemědělskými objekty na VSV okraji obce (tzv. ?Helibr - Skřivánčí vrch?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Zbrašín, okres Louny  
souřadnice: 50°18'7.00"N, 13°46'8.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-06  
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8172788

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 115. 5648d, Zbrašín: stráž s J expozicí nad zemědělskými objekty na VSV okraji obce (tzv. ?Helibr - Skřivánčí vrch?), 2007, J. Tecl  
nejbližší obec: Zbrašín, okres Louny  
souřadnice: 50°18'7.00"N, 13°46'8.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007  
náleze: J. Tecl  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8172831

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 96. 5648d, Zeměchy: stráž se Z expozicí, zarůstající dřevinami, cca 1,5 km SV - VSV od středu obce (tzv. ?Zeměšská stráž?), 2007, J. Tecl  
nejbližší obec: Zeměchy, okres Louny  
souřadnice: 50°19'57.00"N, 13°45'24.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007  
náleze: J. Tecl  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8172097

#### 5649a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 778. 5649a, Orasice: polní cesta J od kóty 208,9 (Zadní vršek) po Orasice S od obce, 2. 7. 2007, J. Douda  
nejbližší obec: Orasice, okres Louny  
souřadnice: 50°23'45.00"N, 13°54'0.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-02  
náleze: J. Douda  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188435

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 751. 5649a, Vršovice: intravilán obce, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'5.00"N, 13°50'36.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8187866

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 521. 5649a, Vršovice: xerothermní louky podél cesty SSZ směrem od hřbitova v obci po úpatí Velkého vrchu (k. 303,0), 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'26.00"N, 13°50'25.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-05  
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8182328

#### 5649b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 894. 5649b, Levousy: stráž "V zahradách" 0,4 km Z od obce, 22. 5. 2007, J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Levousy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'15.00"N, 13°58'17.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-05-22  
náleze: J. Bělohoubek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8191299

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*

lokality: 886. 5649b, Stradonice: cesta od rybníka (0,7 km JV obce) do centra obce (pod oppidem) a místní skládka, 6. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Stradonice, okres Louny

souřadnice: 50°22'3.00"N, 13°58'15.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8190867

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*

lokality: 889. 5649b, Stradonice: SSZ okolí obce, strážky JZ orientace (nad Debeřským potokem) směrem k Pátku (vrbiny,

degradované louky a vlhká vysokostébelná a lesostepní lada, *Bromion erecti*, *Prunion spinosae*, místy výsadby *Quercus robur* a

zbytky ovocných sadů), 6. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Stradonice, okres Louny

souřadnice: 50°22'48.00"N, 13°57'21.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8191050

#### 5649c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Louny: návrší Blšanský chlum (kóta 293 m)

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°20'48.00"N, 13°50'26.00"E

nadmořská výška: 250-290 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2016-06-11

nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yvetta Hájková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13242585

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: 867. 5649c, Hřivčice: travinná lada na Z okraji obce, okraje polních kultur (při polní cestě směrem k Vrbnu n. Lesy), 6. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny

souřadnice: 50°19'51.00"N, 13°54'31.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8189976

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*

lokality: 867. 5649c, Hřivčice: travinná lada na Z okraji obce, okraje polních kultur (při polní cestě směrem k Vrbnu n. Lesy), 6. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny

souřadnice: 50°19'51.00"N, 13°54'31.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-07-06

nálezce: V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8189953

#### 5649d

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 870. 5649d, Hřivčice: horní část údolí Debežského potoka cca 0,2-0,6 km VSV obce, bílé strážky a *Prunion spinosae* (J-JV svahy), 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'11.00"N, 13°55'34.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
náleze: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190132

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokalita: 870. 5649d, Hřivčice: horní část údolí Debežského potoka cca 0,2-0,6 km VSV obce, bílé strážky a *Prunion spinosae* (J-JV svahy), 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'11.00"N, 13°55'34.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
náleze: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190100

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokalita: 868. 5649d, Hřivčice: SV okraj obce, začátek rokle Debežského potoka až k bazénu (potok patrně zatrubněn, nevystupuje na povrch); dno rokle *Galio-Urticetea* a pěkné bílé strážky VJV orientace (*Bromion erecti*, *Cirsio-Brachypodion*), 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'12.00"N, 13°55'30.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
náleze: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190009

#### 5650a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.I.8. Ředhošť: stráně nad silnicí na SZ okraji obce  
nejbližší obec: Ředhošť, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°21'16.00"N, 14°4'12.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1991-07-12  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427361

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.I.9. Ředhošť: prostranství u hospodářských budov na S okraji obce  
nejbližší obec: Ředhošť, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°21'21.00"N, 14°4'59.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1991-07-12  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427379

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.II.5. Křížovatka polních cest 1,5 km Z od Brníkova  
nejbližší obec: Brníkov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'35.00"N, 14°3'22.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1988-06-14  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427513

#### 5650b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.II.6. Při S odbočce k Vrbici ze silnice Mšené u Budyně n. Ohří - Šlapanice  
nejbližší obec: Vrbice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°21'27.00"N, 14°7'34.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1997-07-12  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427529

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.II.10. Údolí Za hájem, část k Roudníčku, na býv.cestě pod strání  
nejbližší obec: Roudníček, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'55.00"N, 14°7'10.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1997-07-14  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427593

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.II.1. Vyústění cesty ze Mšeného u Budyně n. Ohří na silnici Mšené-Budyně S od Mšeného  
nejbližší obec: Mšené u Budyně n. Oh, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'2.00"N, 14°7'21.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1991-07-12  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427461

#### 5650c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jarpice bei Slaný, Kleiner Abhang bei Rand des Wäldchens im Tal westl. von Jarpice bei Slaný  
souřadnice: 50°19'16.00"N, 14°4'40.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1975-08-23  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1886565

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Abhang oberhalb der Serpentine beim nördlichen Rand der Gemeinde Horní Kamenice bei Zlonice.  
souřadnice: 50°19'30.00"N, 14°3'50.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1974-07-19  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1865892

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1981-01-01  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8568742

#### **5650d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 23. Okraj remízku JV od křížovatky Mšené-Šlapanice-Radošín  
nejbližší obec: Mšené, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'42.00"N, 14°7'23.00"E, ± 20m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9426991

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Radešín bei Budyně, Hang Bělka nahe Radešín  
souřadnice: 50°19'37.00"N, 14°9'20.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1982-06-25  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1851462

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jarpice, Kleiner Hang unterhalb der Felder rechts der Strasse Jarpice-Lukov  
souřadnice: 50°19'44.00"N, 14°5'0.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-06-23  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1850815

#### **5651a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Budyně, 3,5 km od obce, stráž na Holém vrchu u Přestavlku  
souřadnice: 50°23'45.00"N, 14°10'25.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1971-09-03  
nálezc: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1972): Bílé stráně Českého středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2132584



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vrbka u Budyně nad Ohří, Holý vrch SV od obce  
souřadnice: 50°23'44.00"N, 14°10'28.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1969-09-06  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (2002): Dvě problematické lokality okolí Roudnice nad Labem. - Vlastiv. Sborn. Podřipsko, Roudnice n. Labem, 12: 26-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 1213833

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Budyně nad Ohří  
souřadnice: 50°23'53.77"N, 14°10'41.08"E, ± 104m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12625194

#### **5651b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 20. Ctiněves, intravilán;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'35.00"N, 14°18'19.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547299

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Mneteš, Abhänge zwischen Mneteš und Říp  
souřadnice: 50°22'32.00"N, 14°17'16.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1982-06-24  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1852106

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vražkov bei Roudnice, Hügel Vínek nahe Vražkov  
souřadnice: 50°22'0.00"N, 14°15'40.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1964-08-21  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1851131

#### **5651c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.II.8. U borového lesíka při polní cestě odbočující ze silnice Bříza-Hospozín (polní cesta Loucká u Velvar-Hospozínek)  
nejbližší obec: Bříza, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'53.00"N, 14°11'24.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1991-07-12  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427558

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u borového lesíka při polní cestě odboč. ze siln. Bříza-Hospozín k Hospozínku (polní c.Loucká-Hosp.  
souřadnice: 50°19'47.00"N, 14°12'9.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1991-07-12  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 55-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1928853

původní jméno: *Plantago media*  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8569515

#### **5651d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 10. Vepřek: JV exponovaná stráň mezi železniční tratí u Nových Ouholic a Vltavou J od obce  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'14.00"N, 14°19'12.00"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: 9541477

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 1. Nová Ves: stráň s remízky a sady SV od obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'53.00"N, 14°18'47.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9540612

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 9540805

### 5652a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 26. Cítov, zatopený těžební prostor a okolí při SZ okraji železnice ca J obce;\*S Kirschnerová, Rydlo, Sádlo.  
nejbližší obec: Cítov, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'24.00"N, 14°24'13.00"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo; Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547580

### 5652b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 92. Mlazice, ve vsi;\*S Rydlo.  
nejbližší obec: Mlazice, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'44.00"N, 14°28'20.00"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549671

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 147. Vehlovice, v obci;\*S Kirschner.  
nejbližší obec: Vehlovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°28'0.00"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9550952

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Mělník: svahy od mostu přes Labe k zámku  
datum: 1981-07-08  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8571399

### 5652c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 19. Všestudy: rybníček a remízek L pod silnicí Všestudy-Dušníky S od čedičové hrázky 0,7 km S od obce  
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'3.00"N, 14°20'17.00"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: 9542023

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 208. Chramostek, plavební kanál u Chramostku;\*S Štěpánková.  
nejbližší obec: Chramostek, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'41.00"N, 14°24'48.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatcké Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552795

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 239. Kozárovice, pravý břeh Vltavy mezi Bukolem a Kozárovicemi;\*S Rydlo.  
nejbližší obec: Kozárovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'1.00"N, 14°24'30.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553460

#### 5652d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kelštice u Mělníka: zachovalý luční komplex na P břehu Labe, těsně před soutokem Labe s Vltavou /plocha 25 m /čtv. /  
nejbližší obec: Kelštice u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'25.80"N, 14°29'42.80"E, ± 700m  
nadmořská výška: 156-160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1991  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelštice u Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 35-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006594

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kelštice u Mělníka: luční komplex /při soutoku Labe s Vltavou/  
nejbližší obec: Kelštice u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'31.50"N, 14°29'46.82"E, ± 600m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1990  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. (1993): Floristické poměry navrhovaného chráněného území Kelštice u Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 65-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 9006739

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 274. Mělník, Rousovice;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'57.00"N, 14°28'42.00"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: 9554563

#### 5653a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 271. Mělník, poloruderální vegetace podél silnice (červená turistická značka) 0,6 km SZ až 2 km S od nádraží, asi 180-240 m n. m. ;\*S Trávníček, Chrtek jun.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'30.00"N, 14°30'5.00"E  
nadmořská výška: 180-240 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jindřich Chrtek jun.; Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9554506

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lhotka u Mělníka - u zrušené vlečky ke Střednici  
souřadnice: 50°23'21.00"N, 14°32'6.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2001-05-31  
nálezc: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3042784

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPR Kokořínský důl: Xerotherm za hranicí rez. S od vrchu Komorsko  
souřadnice: 50°23'42.00"N, 14°32'12.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1994-07-16  
nálezc: T. Kučera  
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1718707

#### **5653b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 404. Nebužely, okraj lesa Na kloučku 0,2 km S obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'41.00"N, 14°35'21.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557857

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 436. Živonín, intravilán obce;\*S Petříček.  
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'50.00"N, 14°37'59.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558596

#### **5653c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 260. Mělnická Vrutice, slatinná louka U obce (přírodní rezervace);\*S Deyl.  
nejbližší obec: Mělnická Vrutice, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'32.00"N, 14°32'39.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Deyl  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553969

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
nálezc: 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: 9554410

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mělnická Vrutice  
souřadnice: 50°20'46.00"N, 14°33'1.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1951  
nálezc: 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: 1921039

#### 5653d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Liblice (okr. Mělník): blízkosti Domu vědeckých pracovníků, slatinná louka ve zbytku lužního lesa a v lese pod zámekem a kolem potoka protékajícího lesem  
nejbližší obec: Liblice okr. Mělník  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1978-06-09  
pramen: Kolbek J., Krahulec F. & Hrouda L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 14: 143-148.  
projekt: FLDOK  
ID: 9178937

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 195. Byšice, v obci podél silnice na Čečelice, asi 190 m n. m.; \*S Trávníček.  
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°36'40.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - *Příroda* 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552472

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: VST Liblice, 46 E10, Kaliště  
souřadnice: 50°20'56.00"N, 14°35'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1964-09-02  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 370237

#### 5654b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0414\_131107\_86\_T3.4D  
nejbližší obec: Nemyslovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'10.15"N, 14°45'43.38"E, ± 57m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3786849

### 5655a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bezděčín - dílčí plocha 4  
nejbližší obec: Chrást u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'34.77"N, 14°53'22.01"E, ± 192m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2009-09-12  
náleze: Petr Karlík  
pramen: MGR. PETR KARLÍK. Botanický průzkum EVL Bezděčín za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7792575

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nepřevázka  
souřadnice: 50°22'58.46"N, 14°54'53.03"E, ± 108m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10675216

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nepřevázka  
souřadnice: 50°22'57.26"N, 14°54'47.61"E, ± 115m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10675243

### 5655b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Mladá Boleslav, Abhänge an der Strassenbiegung zwischen Kolomuty und Holé vrchy nahe Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'41.00"N, 14°58'41.00"E  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1975-09-12  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1850493

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nepřevázka  
souřadnice: 50°22'35.85"N, 14°55'20.42"E, ± 101m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10674329

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nepřevázka  
souřadnice: 50°22'57.37"N, 14°55'11.27"E, ± 68m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10675188

#### 5655c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dražice; Dražice: zřícenina stejnojmenného hradu nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,  
souřadnice: 50°18'23.90"N, 14°50'40.26"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-04-14  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12011716

#### 5655d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Luštěnice - Voděrady - vpravo  
souřadnice: 50°19'36.09"N, 14°56'23.20"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2011-06-14  
náleze: Vladimír Nový  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13140210

#### 5656a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0199\_131202\_714\_T3.4D  
nejbližší obec: Kobylnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'7.21"N, 15°3'26.50"E, ± 38m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3792259

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0199\_131202\_715\_T3.4D  
nejbližší obec: Kobylnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'7.68"N, 15°3'23.58"E, ± 64m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3792267

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0199\_131202\_716\_T3.4D  
nejbližší obec: Kobylnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°22'8.33"N, 15°3'34.42"E, ± 139m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2004  
náleze: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3792275



### 5656b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0158\_033422\_416\_T1.1  
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'48.70"N, 15°6'25.34"E, ± 29m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3337974

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0158\_033422\_561\_T1.1  
nejbližší obec: Veselice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'47.36"N, 15°6'58.14"E, ± 80m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3338735

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0199\_131202\_16\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Rokytňany, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'3.26"N, 15°7'8.83"E, ± 116m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3791722

### 5656c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPR Čtvrť  
souřadnice: 50°17'58.72"N, 15°4'11.53"E, ± 274m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
nálezc: Václav Strnad; Milan Řezáč  
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Čtvrť\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11306220

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPR Čtvrť  
souřadnice: 50°18'1.86"N, 15°4'16.81"E, ± 291m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
nálezc: Václav Strnad; Milan Řezáč  
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Čtvrť\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11308111

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPR Čtvrť  
souřadnice: 50°18'3.32"N, 15°4'23.75"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
nálezc: Václav Strnad; Milan Řezáč  
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Čtvrť\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11311012

#### 5656d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tuchom, les při silnici S obce  
souřadnice: 50°20'10.17"N, 15°8'24.26"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12207913

#### 5657a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milkovické údolí  
souřadnice: 50°23'7.20"N, 15°11'39.21"E, ± 385m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: Simona Vylíčilová; František Bárta  
pramen: HAFR NATURE spol. s r. o. (2014): Botanický a vertebratologický průzkum části území Milkovice  
projekt: NDOP  
ID: 11960289

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Libáň  
souřadnice: 50°22'20.39"N, 15°13'41.51"E, ± 54m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2014-07-30  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12617908

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Libáň  
souřadnice: 50°22'19.89"N, 15°14'11.65"E, ± 208m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2014-07-30  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12618387

#### 5657b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0081\_131209\_311\_T3.4D  
nejbližší obec: Únětice, okres Jičín  
souřadnice: 50°21'8.35"N, 15°14'58.38"E, ± 68m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-10  
náleze: Jitka Šafránková  
pramen: Jitka Šafránková. h0081: h0081. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3797472

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Únětice  
souřadnice: 50°21'9.12"N, 15°14'57.82"E, ± 70m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-07-30  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12617307

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Údrnice  
souřadnice: 50°22'13.00"N, 15°15'8.00"E, ± 105m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2014-07-29  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12618894

#### 5657c

původní jméno: *Plantago media*  
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  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566471

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hasina 7 km ZJZ od Kopidlno, mokřina na pravém břehu Libáňského potoka cca 600 m VJV–JV od středu hráze Hasinského rybníka  
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk  
souřadnice: 50°19'34.00"N, 15°11'13.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-05-27  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566472

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Křešice 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: 1922022

#### 5657d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kopidlno, železniční nádraží  
nejbližší obec: Kopidlno, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'2.00"N, 15°15'33.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-05-14  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566447

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Labouň u Jičína, strážka při pravé straně silnice do Vršce cca 1,5 km od obce  
souřadnice: 50°20'10.00"N, 15°19'35.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1996-09-04  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2866098

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vršce u Jičína, okraj lesa při S okraji obce  
souřadnice: 50°19'55.00"N, 15°19'30.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1996-09-04  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2866136

#### **5658a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vitiněves, nádraží  
souřadnice: 50°23'57.19"N, 15°22'50.47"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-04-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12208546

#### **5658b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Butoves JV od Jičína, intravilán, trávník u přejezdu na východním konci nádraží  
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'17.60"N, 15°25'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-05-31  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566908

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kovač 9,5 km JV od Jičína, louka SV od silnice na Třtěnice a J od potoka Lužanka  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'22.70"N, 15°28'21.90"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-03-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566416

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Podkrkonoší, Konecchlumí, při cestě do Vojic  
souřadnice: 50°23'57.00"N, 15°29'35.00"E  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlomy  
náleze: K. Krejčík  
pramen: Krejčík K. (1952): *Brachypodietum pinnati* v severovýchodních Čechách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2065745

### 5658c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vršce\_3790139  
nejbližší obec: Vršce, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'32.95"N, 15°20'18.96"E, ± 114m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2007-07-22  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5555929

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slavhostice\_3790331  
nejbližší obec: Slavhostice, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'38.27"N, 15°20'51.83"E, ± 54m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
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: 5556503

### 5658d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sběř, intravilán  
nejbližší obec: Sběř, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'10.80"N, 15°25'32.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-05-18  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565830

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vysoké Veselí, Kákovice J od městečka, louka na mírném severním svahu SV od vysílače, cca 830 m J/JJV od zámku ve Vysokém Veselí  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'27.60"N, 15°26'27.80"E, ± 60m  
nadmořská výška: 274 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-05-18  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565834

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velešice, údolíčko pod osadou Kákovice, jižní stráň ± 550 m VSV od kostela v obci  
nejbližší obec: Velešice, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'23.50"N, 15°26'14.40"E, ± 80m  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-05-18  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565835

**5659a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, stráž pod silnicí na Mezihorí 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 chlumpy  
datum: 2007-04-23  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566414

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vojice 3,5 km ZSZ od Ostroměře, loučka při JJZ okraji lesa na Chlumu cca 1,2 km SSV od křižovatky silnice Jičín – Ostroměř s odbočkou na Chomutice  
nejbližší obec: Vojice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'55.00"N, 15°30'52.00"E  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy  
datum: 2003-08-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566485

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ostroměř 6 km Z od Hořic, Hradištko, u cesty na Chlum, cca 1,3 km SSV od železničního nádraží Ostroměř  
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'45.00"N, 15°32'59.00"E  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy  
datum: 2003-08-02  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566486

**5659b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Červená Třemešná, stráž s motokrosovým závodním vpravo od silnice na Dachovy, strážka za remízem cca 800 m JJZ od křižovatky v Č. Třemešné  
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'33.40"N, 15°38'16.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2017-05-08  
náleze: M. Ducháček; P. Gregor  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565942

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, zahrada SZ od Hořic asi 2,1 km SSZ od železničního nádraží  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'26.70"N, 15°37'26.50"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy  
datum: 2008-06-14  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566931

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, sídliště Pod Lipou 1,2 km S od železničního nádraží, trávník u mateřské školky  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'4.00"N, 15°38'3.00"E  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-07  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566935

**5659c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Loučná Hora, intravilán, náves  
nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'9.20"N, 15°30'0.80"E, ± 35m  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-05-18  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565827

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sukorady JZ od Hořic, hřbitov cca 700 m JZ od křižovatky v Sukoradech, trávník mezi silnicí na Nový Bydžov a hřbitovem  
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'13.10"N, 15°34'35.70"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-31  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566936

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ohnišťany asi 9,5 km ZJZ od Hořic, S část obce  
nejbližší obec: Ohnišťany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'59.00"N, 15°30'50.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-08-17  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566459

**5659d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Klenice J JV od Hořic, hřbitov  
nejbližší obec: Klenice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'40.20"N, 15°39'38.00"E, ± 30m  
nadmořská výška: 274 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-05-19  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565838

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Hořice, hlavní silnice Hradec Králové – Jičín, 0,9–1,2 km JJZ od železničního nádraží Hořice v Podkrkonoší, příkop u silnice

nejbližší obec: Hořice, okres Jičín

souřadnice: 50°20'50.40"N, 15°37'53.20"E, ± 150m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2016-05-29

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565851

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Milovice J od Hořic, okolí parkoviště u hlavní silnice, trávník

nejbližší obec: Milovice u Hořic, okres Jičín

souřadnice: 50°19'40.90"N, 15°38'5.10"E, ± 40m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2016-05-29

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565852

#### **5660a**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Bílé Poličany asi 4 km VJV od Miletína, Vinice, lesní lem podél JV okraje lesa cca 350 m ZJZ od křižovatky v Bílých Poličanech

nejbližší obec: Bílé Poličany, okres Trutnov

souřadnice: 50°23'18.00"N, 15°43'32.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2002-10-15

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566507

#### **5660b**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Velký Vřeštov 9 km V od Hořic, stráž v zářezu roklinky 850 m VSV od kostela v obci

nejbližší obec: Velký Vřeštov, okres Trutnov

souřadnice: 50°21'41.90"N, 15°45'44.10"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2004-06-23

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566467

#### **5660c**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Dolní Černůtky JV od Hořic, loučka vpravo od silnice na Jeřice cca 240 m od křižovatky v Černůtkách

nejbližší obec: Dolní Černůtky, okres Jičín

souřadnice: 50°19'54.00"N, 15°41'37.00"E

nadmořská výška: 274 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2003-10-23

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566482



#### 5660d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Račice nad Trotinou, kopec Hoříčka, suchá louka na svahu na úpatí kopce pod lesem cca 400 m VJV od soutoku Trotiny a Hustířanky  
nejbližší obec: Račice nad Trotinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'20.00"N, 15°48'26.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-06-22  
náleze: M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566432

#### 5661a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velichovky 6 km Z od Jaroměře, stráž cca 1,4 km SV od kostela ve Velichovkách  
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'43.00"N, 15°51'13.00"E  
nadmořská výška: 280-290 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004-05-08  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566473

#### 5661b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zvole u Jaroměře, suchá stráž cca 350 m S od železniční zastávky Rychnovek  
nejbližší obec: Zvole, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'49.00"N, 15°58'6.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2003-04-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566505

#### 5661c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Habřina ZJZ od Jaroměře, strážka u okraje obce při silnici na Holohlavy  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'38.00"N, 15°50'0.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-07-17  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566426

#### 5661d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, bývalé vojenské cvičiště V od Josefova a J od Poklasného mlýna  
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'23.00"N, 15°56'16.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2003-05-14  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566503

#### 5662a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E  
nadmořská výška: 285-314 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8366608

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Česká Skalice, les Rousín na Z okraji vodní nádrže Rozkoš, 0,45 SV kóty Jedlina (313 m)  
souřadnice: 50°22'25.00"N, 16°2'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-07-22  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1364700

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Česká Skalice, les Rousín při Z okraji vodní nádrže Rozkoš, 0,45 km SVvkóty Jedlina (313 m)  
souřadnice: 50°22'21.00"N, 16°2'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2001-07-08  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1364222

#### 5662b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nové Město nad Metují, ulice od železničního nádraží do centra  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'10.00"N, 16°8'42.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003-11-26  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566479

#### 5662c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E  
nadmořská výška: 275-294 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365843

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Roztoky u Jaroměře, strážka nad silnicí 0,5 km JZ od obce  
souřadnice: 50°20'5.00"N, 16°1'40.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1996-09-02  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2866038

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolsko; krátký svah mezi cestou a nivou  
souřadnice: 50°20'13.27"N, 16°3'57.97"E, ± 18m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-10-13  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2943 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle; T1.1  
ID: 12990993

#### **5662d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bohuslavice nad Metují: železniční stanice Bohuslavice nad Metují  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'38.82"N, 16°5'39.82"E, ± 10m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2017-06-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13557953

#### **5663a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sendraž: vrchol Sendražského kopce a louky S nad obcí  
nejbližší obec: Sendraž, okres Náchod  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-06  
náleze: 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: FK ČBS  
ID: 10143588

#### **5663b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Borová 7 km JV od Náchoda, vlhká louka na mírném svahu asi 1,8 km JV od kostela v Borové u hranic s Polskem (PP Rašelina)  
nejbližší obec: Borová, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'37.00"N, 16°16'14.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-06-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13566508

**5663c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ohnišov, hřbitov  
souřadnice: 50°19'16.82"N, 16°12'47.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2014-06-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255857

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zákraví, v obci  
souřadnice: 50°19'46.92"N, 16°11'17.46"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12216436

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ohnišov, obec a při sil. JZ obce  
souřadnice: 50°19'30.05"N, 16°12'48.47"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2007-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255859

**5663d**

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°20'46.00"N, 16°18'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1983-06-24  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1044793

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sedloňov, hřbitov  
souřadnice: 50°20'28.06"N, 16°18'48.92"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2014-06-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255858

**5664a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora bohémica: Orlické hory, Olešnice v Orl. h., Hraniční louka [= PR Hořečky]. S. m. cca 820 m  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'21.00"N, 16°21'49.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1982-06-22  
náleze: H. Zatloukalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 507662; distr. phytogeogr. 59 Orlické podhůří;  
ID: 13296622

**5664d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Velká louka  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°19'9.28"N, 16°25'26.73"E, ± 174m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2009  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6899652

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Trčkov, cesta k hájovně  
souřadnice: 50°18'32.00"N, 16°25'3.12"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2000-07-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255860

**5668a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 32. (74a/5668) Javorník: polní cesta od SZ okraje remízku, 1km JV od města k podniku Oseva.  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°23'2.00"N, 17°0'7.00"E  
nadmořská výška: 270 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: 8295917

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Javorník ve Slezsku: polní cesta jv. od města  
nejbližší obec: Javorník-ves, okres Jeseník  
souřadnice: 50°23'9.63"N, 17°1'16.10"E, ± 1000m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 26/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13598348

**5739a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /267/ Doubrava: louka JV obce  
nejbližší obec: Doubrava, okres Cheb  
souřadnice: 50°15'33.00"N, 12°14'31.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
náleze: Hostička  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880809

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 62. Novosedly: okolí silnice do osady Pastviny

nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb

souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°10'1.00"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: 9503438

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Podhradí, Aue des Baches Ašský potok, ca. 800m östlich von Podhradí

souřadnice: 50°15'20.00"N, 12°12'45.00"E

nadmořská výška: 530 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: 1828259

### 5739c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /36/ Aš: pastviny Z kóty 687 SSV města

nejbližší obec: Aš, okres Cheb

souřadnice: 50°13'49.00"N, 12°12'26.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.

projekt: FLDOK

ID: 7880332

### 5740b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: k0191\_111213\_310\_T1.3

nejbližší obec: Čirá, okres Sokolov

souřadnice: 50°17'43.30"N, 12°27'1.37"E, ± 386m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Petr Uhlík

pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 11.04.2002 - 25.07.2004

ID: 3458550

### 5741d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Lomnice: JV část Velké podkrušnohorské výsypky, 1-3,4 km SV od kostela podél silnice do Vintířova

souřadnice: 50°13'13.00"N, 12°38'46.50"E

nadmořská výška: 478 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 2011-07-15

nálezce: Petr Krása

pramen: Krása P. (2012): Vegetace mokřadů jižního obvodu velké podkrušnohorské výsypky. - Sborn. Kraj. Muz. Karlovar. Kraje, Cheb, 20: 195-230.

projekt: ČNFD

ID: 1292912

#### 5742b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice  
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 460-470 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: 9267194

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Děpoltovice; Pastivny, přepásáno, ohrazeno, mírná ruderalizace.  
souřadnice: 50°17'54.56"N, 12°47'59.28"E, ± 94m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2014-08-30  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3258 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12780518

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Děpoltovice; Na sušších místech přechod k T1.9. Na vlhčích už samostatně T1.5  
souřadnice: 50°17'52.26"N, 12°48'10.04"E, ± 227m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2014-08-30  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3258 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12783887

#### 5742d

původní jméno: *Plantago media* L.  
lokality: Stará Role - vrchol sopečného vrchu Roh asi 1km Z od Tašovic a 600m JV od obce Hory, n.m.v. 580  
nejbližší obec: Hory u Jenišova, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'37.48"N, 12°47'40.48"E, ± 250m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1981-04  
náleze: Pavel Salák  
pramen: FAS 27/2  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13609242

#### 5743a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 6. Kopec Hrbek (kóta 526 m) S od obce Nivy a kóta 531 m nad Ruprechtovem  
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'18.71"N, 12°50'41.39"E, ± 150m  
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: 9267420

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Otovice u Karlových Var\_3580374  
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'4.46"N, 12°53'0.46"E, ± 153m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-23  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5493608

**5743b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nejda (u Karl. Varů), pahorek s kótou 475 0,8 km SZ obce  
souřadnice: 50°17'11.00"N, 12°56'11.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1998-06-07  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1702907

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ostrov nad Ohří, Větrný vrch 0,2 km SV od hráze rybníka Konopka, poblíž JZ okraje města  
souřadnice: 50°17'33.00"N, 12°56'1.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1998-06-07  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1702952

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Mořičov\_9030518  
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'29.36"N, 12°59'46.43"E, ± 139m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-12-31  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5916621

**5743d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Andělská Hora  
souřadnice: 50°12'46.23"N, 12°57'52.40"E, ± 71m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2012-04-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10500973

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Andělská Hora  
souřadnice: 50°12'10.25"N, 12°58'8.99"E, ± 105m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-20  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10501607

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Andělská Hora  
souřadnice: 50°12'14.32"N, 12°58'9.37"E, ± 58m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-20  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10501703



#### 5744a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mořičov\_9030473  
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'27.35"N, 12°59'54.92"E, ± 71m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-12-31  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5916157

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mořičov\_9030551  
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'42.65"N, 12°59'54.60"E, ± 122m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-12-31  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5917025

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k0098\_112216\_318\_T3.4D  
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'44.28"N, 13°2'55.07"E, ± 139m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. k0098: k0098. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3508132

#### 5744b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 22. Křovinaté úhory na J svahu hřbetu Složiště /S Heřmanova/  
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín  
nadmořská výška: 710 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: 9264432

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 9. Křovinaté úhory na JV svazích Kozlovského kopce u Žďáru  
nejbližší obec: Žďár  
nadmořská výška: 510-570 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: 9263959

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 12. Křovinaté úhory na SZ od Heřmanova, orient. J  
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín  
nadmořská výška: 720-740 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: 9264091

#### 5744c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lučiny-Hartmanov, stráně S obce  
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°0'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-19  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo variae*-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108914

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°13'6.94"N, 13°1'1.82"E, ± 154m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-20  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10501196

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°12'44.13"N, 13°0'54.27"E, ± 710m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-05-16  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10579213

#### 5744d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 707. VÚ Hradiště: Hradiště, vrchol a trávničky na S a V svahu  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'6.90"N, 13°7'38.40"E, ± 150m  
nadmořská výška: 895-934 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13628254

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: k0117\_112223\_159\_T1.1  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'26.74"N, 13°7'48.61"E, ± 133m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3515647

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k0117\_112223\_164\_T1.1  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'21.91"N, 13°7'40.01"E, ± 147m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3515666

#### 5745a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 55. Sedlec: pahorky nad stavenišťem budoucí vodní nádrže Sedlec  
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'15.10"N, 13°14'36.80"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744322

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec  
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m  
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: 8744124

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 10. Křovinatý úhor na vrcholu kóty 486,2 SV od Hluboké  
nejbližší obec: Hluboká, okres Chrudim  
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: 9264013

#### 5745b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 49. Mašťov: pole (řepka) a pastvina u starého hřbitova  
nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 390-440 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: 8743898

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 35. Maštov: okraje polí a úhor 0,8-1 km SSZ obce

nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8743461

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 34. Maštov: polní cesta k Radechovu

nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov

nadmořská výška: 380-390 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8743442

#### 5745c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: k0117\_112223\_375\_T3.4D

nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°14'40.99"N, 13°10'5.09"E, ± 206m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3516223

původní jméno: *Plantago media*

lokality: k0117\_112223\_406\_T1.1

nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°14'25.15"N, 13°10'9.37"E, ± 187m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3516311

původní jméno: *Plantago media*

lokality: k0117\_112223\_410\_T1.6

nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°14'32.21"N, 13°10'25.93"E, ± 114m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3516332

#### 5745d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Doupovská pahorkatina: mezi obcemi Podbořanský Rohozec a Chmelištná, v řepkovém poli

nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Chomutov

souřadnice: 50°13'25.00"N, 13°16'11.00"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2006-07

pramen: Broum M. (2006): Nový nález šklebivce přímého (*Misopates orontinum*) v Doupovských horách. - Severočas. Přír. 38: 143-145.

projekt: FLDOK

ID: 8137076

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 99. Podbořanský Rohozec: podél silnice na Novou Ves

nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8729408

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 106. Nepomyšl: strážka u silnice asi 1 km JJV obce, V exp.

nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Karel Kubát

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8729736

#### 5746a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.2.sním.L. Mory: pod návsí poblíž potoka před domkem č.63, cesta.

nejbližší obec: Mory, okres Louny

souřadnice: 50°16'43.00"N, 13°24'47.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1972-10-02

pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.

projekt: FLDOK

ID: 8053621

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 234. Krásný Dvůr: vrch Kozel, suchý trávník na východním úpatí, 500 m VJV od vrcholu

nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny

souřadnice: 50°15'19.80"N, 13°21'6.20"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-01

nálezce: T. Tichý

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

projekt: FK ČBS

ID: 13628230

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 236. Krásný Dvůr: ruderalizovaný suchý trávník na pahorku, 820 m západně od kostela

nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny

souřadnice: 50°15'11.80"N, 13°21'24.70"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-01

nálezce: T. Tichý

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

projekt: FK ČBS

ID: 13628231

**5746b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kaštice: ca.700m of the village, alt. ca 290m, slope - 5, aspect N., area of relevé - 100m čtv.,  
nejbližší obec: Kaštice, okres Louny  
souřadnice: 50°16'6.00"N, 13°27'2.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1955-04-06  
pramen: Kropáč Z., Hadač E. & Hejny S. (1971): Some remarks on the synecological and syntaxonomic problems of weed plant communities. - Preslia 43: 139-153.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880956

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 42. Dolánky: příkré svahy a vrchol vrchu Rubín (352 m)  
nejbližší obec: Dolánky, okres Louny  
souřadnice: 50°15'14.41"N, 13°26'14.97"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727596

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 37. Kaštice: podél silnice Dolánky-Kaštice  
nejbližší obec: Kaštice, okres Louny  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1974  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727556

**5746c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 25. Buškovice: vrch Kozí hřbet (413 m) SZ obce  
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727062

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 29. Buškovice: podél silnice Buškovice-Brody, na V svahu Kozího hřbetu (413 m)  
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1987  
nálezc: Karel Kubát; Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727278

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 119. Buškovice: polní cesta ke kótě Šibeník  
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezc: František Mladý  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8729944

**5746d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 79. Podbořany: vrch "Liška" mezi silnicemi P.-Letov a P.-Blšany, ca 1 km V od středu města  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
souřadnice: 50°13'32.60"N, 13°25'42.80"E, ± 300m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1985  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8728693

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 47. Dolánky: vrcholová plošina kóty Homole (353 m), ca 1-1,5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8728055

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 41. Dolánky: Z a SZ úpatí vrchu Rubín (352 m)  
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727724

**5747a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 197. 5747a, Holedeč: vegetace při okraji obce a v obci cca 1 km J až 0,6 km JJV od železniční stanice v obci Holedeček, cca 220-230 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.  
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny  
souřadnice: 50°16'50.00"N, 13°33'34.00"E  
nadmořská výška: 220-230 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-05  
náleze: M. Štech; et al.; K. Boublík; Bohumil Trávníček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočas. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8174543

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 6. Holedeč: bývalá chráněná studijní plocha "Na pískách" u Holedečku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747a)  
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny  
souřadnice: 50°16'37.00"N, 13°33'7.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-02  
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 7890153

původní jméno: *Plantago media* subsp. *stepposa*

lokality: 3. Měcholupy: pahorek nad mlýnem mezi obcemi Měcholupy a Holedeč (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr.map. 5747a)

nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny  
souřadnice: 50°16'23.00"N, 13°33'16.00"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: 7889794

#### 5747b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 136. 5747b, Tuchořice: PP Miocenní vápence na SV okraji obce, polostepní loučky, teplomilné lemy, 3. 7. 2007, T. Černý

nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'18.00"N, 13°39'53.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-03

nálezce: T. Černý

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8173299

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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), (čtvr. 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: 7893539

původní jméno: *Plantago media*

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: 7890344

#### 5747c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 520. Soběchleby, lesní lem a suché stráňky na jižních svazích Králičího vrchu (kóta 360), 1 km SSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°13'24.60"N, 13°30'45.10"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-02

nálezce: J. Chrtek

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

projekt: FK ČBS

ID: 13628242



původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 521. Soběchleby: suché trávníky (nekosené) a křoviny na J úpatí Králičího vrchu, asi 0,9 km SZ – 0,8 km SSZ od kostela

nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°13'20.90"N, 13°30'44.80"E, ± 150m

nadmořská výška: 285-310 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-03

nálezce: P. Koutecký

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

projekt: FK ČBS

ID: 13628243

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 522. Siřem: travnatá suchá strážka vlevo od silnice do obce Soběchleby, ca 1 km J od středu obce

nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°13'33.00"N, 13°30'19.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-07-01

nálezce: B. Trávníček

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

projekt: FK ČBS

ID: 13628244

#### 5747d

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 534. 5747d, Nečemice: lada na J orientovaných stráních S až SZ nad obcí, 5. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Nečemice, okres Louny

souřadnice: 50°14'38.00"N, 13°38'20.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8182599

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 43. Nečemice: "Nečemická stráž" J svahy 0,5km S nad obcí Nečemice, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec,

J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)

nejbližší obec: Nečemice, okres Louny

souřadnice: 50°14'42.00"N, 13°38'25.00"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: 7893834

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 10. Nečemice: Nečemická stráž, stepní svah skloněný k J nad Nečemicemi (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747d)

nejbližší obec: Nečemice, okres Louny

souřadnice: 50°14'16.00"N, 13°38'43.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890672

#### 5748a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 556. 5748a, Markvarec: intravilán obce, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík  
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny  
souřadnice: 50°16'35.00"N, 13°41'33.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-03  
nálezc: P. Petřík; V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8183120

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 132. 5648c/5748a, Lipno: intravilán obce, rybníček a okolí, 3. 7. 2007, T. Černý  
nejbližší obec: Lipno, okres Louny  
souřadnice: 50°17'49.00"N, 13°40'55.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
nálezc: T. Černý  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173164

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 117. 5748a, Hřivice: kraj silnice do Hořan, 6. 7. 2007, K. Kubát  
nejbližší obec: Hřivice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'24.00"N, 13°44'9.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-06  
nálezc: K. Kubát  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8172850

#### 5748b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 683. 5748b, Vinařice: úvoz cesty a výslunná stráň nad samotou Obora cca 1,25 km JJV od středu obce, 350 m n. m., 4. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší  
nejbližší obec: Vinařice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°15'24.00"N, 13°49'33.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
nálezc: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8186137

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 2. Úlovice: polní cesta a stráně O-400 m S obce  
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8734429

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 38. Ročov: podél silnice na Kocandu 1,5-2,5 km S Ročova  
nejbližší obec: Ročov, okres Louny  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
náleze: Mladý  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8735814

#### 5748c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 587. 5748c, Lhota pod Džbánem: lem lesa a pole na J úpatí návrší se zřícenou hradu Džbán, 4. 7. 2007, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Rakovník  
souřadnice: 50°12'46.00"N, 13°42'49.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
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: 8183895

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 579. 5748c, Domoušice: intravilán obce od nádraží po místní část Filipov, 390-470 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický  
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'58.00"N, 13°43'44.00"E  
nadmořská výška: 390-470 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-02  
náleze: T. Vymyslický; V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8183708

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 91. Solopysky: pastviny JZ obce  
nejbližší obec: Solopysky  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8737513

#### 5748d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 930. 5748d, Pochválov: výsypka býv. dolu Jiřina mezi Pochválovem a Kroučovou cca 850 m J od kostela v Pochválově, 50° 13' 9" N, 13° 47' 38" E, 4. 7. 2007, J. Brabec  
nejbližší obec: Pochválov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°13'9.00"N, 13°47'38.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: J. Brabec  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8187772

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 662. 5748d, Dolní Ročov: lesní okraje podél červeně značené turistické cesty od napojení zeleně značené turist. cesty nad obcí až k začátku prudkého stoupání cca 350 m j od kláštera v Dolním Ročově, cca 380 m n. m., 50° 14' 44-52" N, 13° 46' 46-51" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Dolní Ročov, okres Louny

souřadnice: 50°14'44.00"N, 13°46'46.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

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: 8185378

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 59. Ročov: Ročovská stráž - okraje lesní cesty smíšením vysazeným lesem, okolí cesty v úseku od silnice Ročov-Solopysky po místa cca 800m JJZ kóty Čihadlo, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)

nejbližší obec: Ročov, okres Louny

souřadnice: 50°14'51.00"N, 13°45'28.00"E

nadmořská výška: 481 m

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: 7894932

#### 5749a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 687. 5749c, Bor: okraje lesa u silnice asi 2,6 km SSZ až 1,7 ZSZ obce, cca 440 m, 50° 15' 19" N, 13° 50' 38" E, 4. 7. 2007, B.

Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Bor, okres Louny

souřadnice: 50°15'19.00"N, 13°50'38.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: V. Joza; I. Bílek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186318

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 32. Vinařice: křovinatá stráně k okraji lesa Štít

nejbližší obec: Vinařice, okres Louny

souřadnice: 50°15'50.40"N, 13°49'58.30"E, ± 300m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jitka Štěpánková; Karel Kubát; Jan Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8735494

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Žerotín nahe Louny, Feldwegrand 200 m südlich Žerotín

souřadnice: 50°16'52.00"N, 13°54'49.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1984-06-18

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1848275

#### 5749b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Klobuky, Abhänge links von der Strasse zwischen den Gemeinden Klobuky und Třebíz  
souřadnice: 50°17'10.00"N, 13°59'37.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1974-07-19  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1886178

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0454\_121220\_49\_T3.4D  
nejbližší obec: Plchov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'17.46"N, 13°58'46.70"E, ± 34m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004-09  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632551

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0454\_121220\_87\_T1.1  
nejbližší obec: Třebíz, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'59.76"N, 13°58'40.44"E, ± 68m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004-09  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632643

#### 5749c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 97. Bor: podél silnice mezi křižovatkou a okrajem lesa SZ obce  
nejbližší obec: Bor, okres Tachov  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8737205

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: [severozápadní/střední Čechy] Milý: [Milská] stráž křídového útvaru vých. obce, J orient., keřnatá, částečně s ostrůvky lesa, a hojnými výslunnými sutěmi i skalkami, opuka, slín, ca 400-440 m n. m.; 5749/c: lok. 1.  
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'6.48"N, 13°52'36.64"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400-440 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975  
nálezc: A. Roubal  
pramen: FAS1/9  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9929234

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Milská stráň  
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'8.72"N, 13°52'31.24"E, ± 488m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1980  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Milská stráň. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6757261

#### 5749d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: [severozápadní/střední Čechy] Pozdeň: silniční příkopy kolem silnice k obci Jedomělice JV Pozdeň; 5749/d: lok. 14.  
nejbližší obec: Pozdeň, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'10.79"N, 13°56'41.83"E, ± 600m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/9  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9929315

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0489\_121225\_13\_T3.4D  
nejbližší obec: Malíkovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'4.58"N, 13°58'5.81"E, ± 175m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-08  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632749

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Malíkovice  
nejbližší obec: Malíkovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'5.26"N, 13°57'44.10"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1997  
náleze: Alexandra Klauďisová  
pramen: Klauďisová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6897631

#### 5750a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.III.1. Nad polní cestou za SZ okrajem Výšinku  
nejbližší obec: Výšinek, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'57.00"N, 14°3'51.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994-06-30  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Sláným a Libochovicemi. - Severočas. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427391

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.I.4. Okraj býv.úvozové cesty SZ od Královic u Slaného  
nejbližší obec: Královice u Slaného, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'58.00"N, 14°3'4.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-07-09  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427280

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: nad polní cestou za SZ okrajem Výšínku  
souřadnice: 50°17'58.00"N, 14°3'43.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994-06-30  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 55-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1928900

#### **5750b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bakov bei Slaný, Abhänge westlich Bakov  
souřadnice: 50°16'3.00"N, 14°5'9.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-09-03  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1850772

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolín\_1850012  
nejbližší obec: Dolín, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'7.34"N, 14°6'29.70"E, ± 39m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-09-30  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0185. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5218411

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slaný\_1850014  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'9.65"N, 14°5'50.03"E, ± 57m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-09-30  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0185. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5218423

#### **5750c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Boží hrob bei Slaný, Fuss des Hügels Boží hrob bei Slaný  
souřadnice: 50°13'18.00"N, 14°4'49.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-07-24  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1851096

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Boží hrob bei Slaný, Anhöhe Boží hrob, etwa 300 m westlich der Kirche  
souřadnice: 50°13'13.00"N, 14°4'51.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-07-24  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1850696

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Slaný\_1840088  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'31.92"N, 14°4'42.42"E, ± 77m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-09-10  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0184. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5218375

#### 5750d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jemníky, dálnice D7, trávník mezi výjezdem ze směru od Slaného a nájedem na Prahu  
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'45.70"N, 14°7'13.00"E, ± 40m  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2017-05-16  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565959

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jemníky, dálnice D7, výjezd ze směru od Slaného cca 550 m S/SSV od kapličky v obci, okraj vozovky  
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'44.40"N, 14°7'13.20"E, ± 10m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2017-05-16  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565960

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /4/ dolní část stráni asi 300-500 m Z obce Knovíz až po křižovatku silnic u SV okraje obce Jemník /JV od Slaný/  
nejbližší obec: Knovíz, okres Kladno  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1977-09-17  
pramen: Roubal A. (1984): *Reseda phyteuma* L. v Čechách. - Severočes. Přír. 15: 1-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 8724275



### 5751a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velvary, Tal Nabdínské bei Velvary  
souřadnice: 50°16'49.00"N, 14°13'0.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1966-05-28  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1885244

### 5751b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chržín bei Slaný, Abhänge zwischen den Gemeinden Chržín bei Slaný und Uhy  
souřadnice: 50°17'30.00"N, 14°16'28.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1975-09-27  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1886489

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nelahozeves, Abhänge oberhalb Viadukt nördlich von Nelahozeves  
souřadnice: 50°16'2.00"N, 14°18'6.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1974-09-05  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1886216

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hledsebe bei Kralupy, Tonmergelhang  
souřadnice: 50°16'40.00"N, 14°18'20.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899067

### 5751c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: a0350\_122304\_20\_T3.4D  
nejbližší obec: Trněný Újezd u Zákolan, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'2.92"N, 14°14'23.17"E, ± 57m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2001  
náleze: Petr Mareš  
pramen: Petr Mareš. a0350: a0350. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 14.06.2001 - 28.10.2003  
ID: 3680076

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Podlešín, opuštěný sad severně od silnice na Zvoleněves, na východním okraji katastru obce  
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'45.57"N, 14°10'10.26"E, ± 100m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2009-07-14  
náleze: Tomáš Tichý  
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6884215

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Blevice  
nejbližší obec: Blevice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'3.51"N, 14°14'35.29"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6897195

#### 5751d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 65. Kralupy nad Vltavou: skladový prostor na JV okraji města při silnici na Chvatěruby  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'29.00"N, 14°19'47.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1995  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9544473

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9543813

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 53. Kralupy nad Vltavou: vlakové nádraží  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'18.00"N, 14°18'45.00"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: 9544044

#### 5752a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 25. Zlosyň: úvoz cesty 1,5-0,6 km JZ od obce  
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'11.00"N, 14°21'26.00"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: 9542294

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 164. Dřínov, jižní stráňka na západním okraji obce (VSV Kralup nad Vltavou);\*S Štech.  
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'20.00"N, 14°23'39.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Milan Štech  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9551445

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Úžice u Kralup nad Vltavou\_1710022  
nejbližší obec: Úžice u Kralup nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'58.39"N, 14°23'10.00"E, ± 129m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-07-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5206454

#### 5752b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.2.sním.J. Újezdec u Veltrus: fotbalové hřiště proti násvi v západní brance.  
nejbližší obec: Újezdec u Veltrus, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'59.00"N, 14°25'3.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1972-09-12  
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8053585

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: deprese č. 1. odvodňovací příkop v polích Z od nádraží Chlumín /VSV obce Netřebo/ /přehled druhů cév. rostlín/  
nejbližší obec: Netřebo, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'56.00"N, 14°26'59.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
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: 9678997

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: tab. 1. lok. sním.a1-a8,b2-b4/3/ Slaná louka za silnicí proti návesnímu rybníčku na V periferii obce u Újezdce u Neratovic  
nejbližší obec: Újezdec u Neratovic, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°25'22.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1996-06  
pramen: Sádlo J. (1999): Vegetace slaných luk v Újezdci u Neratovic. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 103-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9683358

#### 5752c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Odolena Voda, dálnice D8 ve směru na Litoměřice pod mostem silnice od JZ okraje městečka (z ulice Květnová), okraj vozovky  
nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°13'36.60"N, 14°24'15.90"E, ± 30m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2017-07-18  
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565990

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolánky, skály na P břehu Vltavy 0,6 km J obce  
souřadnice: 50°12'47.00"N, 14°21'30.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1974-09-04  
nálezcce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;  
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2064629

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolánky, skály na P břehu Vltavy, spraš. návěš na hraně skal blíže obce  
souřadnice: 50°13'10.00"N, 14°21'21.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1974-09-04  
nálezcce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;  
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2064594

#### **5752d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /5/ SPR "Kopeč": nachází se nad obcí Kopeč u Odolné Vody  
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
pramen: Martinovský J. (1977): Státní přírodní rezervace Kopeč a její význam v rámci vývoje xerothermní vegetace české pánve. - Bohem. Centr. 6: 197-221.  
projekt: FLDOK  
ID: 8926898

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kopeč (ME), PR Kopeč, V konec hlavní části rezervace  
souřadnice: 50°14'57.00"N, 14°25'46.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2004-06-18  
nálezcce: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3034666

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kopeč, Hügel zwischen Kopeč und Odolena Voda  
souřadnice: 50°14'32.00"N, 14°25'2.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1966-07-26  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887782

#### 5753a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 312. Tuhaň u Mělníka, Městský les;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Tuhaň u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'29.00"N, 14°31'37.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9555491

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 332. Všetaty-Přivory, v obci a při okraji obce při žlutě značené turistické cestě 0,7-1,3 km SZ od nádraží, asi 180-200 m n. m. ;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'16.00"N, 14°34'21.00"E  
nadmořská výška: 180-200 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
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: 9556220

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pod tišickým dvorem  
souřadnice: 50°16'22.08"N, 14°32'44.90"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2014-06-13  
náleze: Eva Holečková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13143977

#### 5753b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 435. Všetaty, SV okraj obce a přilehlé svahy cecemínského hřbetu;\*S Kirschner.  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'60.00"N, 14°36'4.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558759

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 372. Konětopy, jižní okraj lesa Na dlouhém běhu severně Konětop, květnatý bor na opuce, pláště, lemy a úhor;\*S Petříček.  
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 14°39'45.00"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: 9556991

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: JZ okraj Horního lesa u Konětop u Všetát  
souřadnice: 50°16'3.00"N, 14°38'26.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1945): Rostlinoecologické jednotky slatin a lučních porostů v Polabí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1945: 1-31.  
projekt: ČNFD  
ID: 1941058

### 5753c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 233. Kostelec nad Labem, mezi silnicí Kozly - Kostelec nad Labem, Labem a lesem Jiřina;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'11.00"N, 14°33'47.00"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: 9553295

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Čakovičky\_1690079  
nejbližší obec: Čakovičky, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'19.64"N, 14°32'3.37"E, ± 66m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2007-09-17  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0169. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5205694

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zlonín\_1690113  
nejbližší obec: Zlonín, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'48.38"N, 14°30'34.13"E, ± 31m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2007-09-19  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0169. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5205896

### 5754b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: a0301\_131113\_54\_T3.4D  
nejbližší obec: Obodř, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°17'14.68"N, 14°48'3.56"E, ± 75m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788153

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: a0301\_131118\_73\_T1.1  
nejbližší obec: Obodř, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'47.10"N, 14°47'37.10"E, ± 64m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3789780

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: a0218\_131117\_10\_T3.5B  
nejbližší obec: Předměřice nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'2.96"N, 14°46'14.27"E, ± 3m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0218: a0218. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2002 - 09.07.2003  
ID: 3789433

#### **5754d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 3. Vrch "Na Červeném hrádku" cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Vysoké keřové lemy a zapojené porosty borovice lesní.  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021842

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 2. Vrch "Na Červeném hrádku" cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Bývalé poličko protáhlého trojúhelníkového tvaru pod svahem bílé stráně.  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021818

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 1. Vrch "Na Červeném hrádku" cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Vlastní bílá stráň s erodov. a částečně obnaženými polohami slínovců, ale také rovné prostranst. v okolí nauč.stezky (pravděpodob. dno býv.lomu) a svahy mírně zarostlé borovicí lesní.  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021760

**5755a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: střední Polabí, býv. obec Mladá, plošina pod vrcholovou částí Benátského vrchu SZ od býv. obce  
souřadnice: 50°15'60.00"N, 14°52'30.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1985-06-08  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu Bromion erecti KOCH 1926 ve středním Polabí. - Preslia, Praha, 59: 167-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2131001

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: střední Polabí, bývalá obec Mladá, mírný svah při S okraji býv. obce  
souřadnice: 50°15'40.00"N, 14°53'20.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1985-06-08  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu Bromion erecti KOCH 1926 ve středním Polabí. - Preslia, Praha, 59: 167-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2130972

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: střední Polabí, silnice SZ od Benátského vrchu u Býv. obce Mladá  
souřadnice: 50°16'20.00"N, 14°51'58.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1985-06-09  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. et Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu Bromion erecti KOCH 1926 ve středním Polabí. - Preslia, Praha, 59: 167-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2131036

**5755c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.7. Svah výkopu silnice SZ od Benátského vrchu, půda hlinitá s opukovou podloží,  
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'35.00"N, 14°52'51.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1985-06-09  
pramen: Kopecký K. & Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu Bromion erecti Koch 1926 ve středním Polabí. - Preslia 59: 167-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7935562

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.6. Plošina pod vrcholovou částí Benátského vrchu SZ od Mladé, hlinitá půda na opukovém podloží,  
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'39.00"N, 14°51'13.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1985-06-09  
pramen: Kopecký K. & Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu Bromion erecti Koch 1926 ve středním Polabí. - Preslia 59: 167-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7935539



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1.sním.5. Úpatí mírného západního svahu při S okraji bývalé obce Mladá,  
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'38.00"N, 14°51'36.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1985-06-08  
pramen: Kopecký K. & Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu *Bromion erecti* Koch 1926 ve středním Polabí. - Preslia 59: 167-172.  
projekt: FLDOK  
ID: 7935514

#### 5756a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPR Čtvrť  
souřadnice: 50°17'38.04"N, 15°3'19.50"E, ± 164m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
nálezce: Václav Strnad; Milan Řezáč  
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Čtvrť\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11304249

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPR Čtvrť  
souřadnice: 50°17'46.24"N, 15°3'23.15"E, ± 196m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012-01-01  
nálezce: Václav Strnad; Milan Řezáč  
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Čtvrť\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11304537

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPR Čtvrť  
souřadnice: 50°17'39.14"N, 15°3'38.79"E, ± 109m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
nálezce: Václav Strnad; Milan Řezáč  
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Čtvrť\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11309328

#### 5756b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sovenice; nekoseno  
souřadnice: 50°17'31.80"N, 15°5'54.18"E, ± 221m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-08-26  
nálezce: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11467676

#### 5757a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nouzov, S obce  
souřadnice: 50°16'30.90"N, 15°14'53.22"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-06-16  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255863

### 5757b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0035\_132116\_506\_T3.4D  
nejbližší obec: Dubečno, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'45.19"N, 15°19'46.88"E, ± 4m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
nálezc: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3812658

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nouzov, hráz rybníka  
souřadnice: 50°16'14.06"N, 15°14'55.57"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2010-06-19  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12217829

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chotěšice, hřbitov  
souřadnice: 50°16'39.38"N, 15°15'58.54"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-04-21  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255861

### 5757d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dymokury, Jakubský rybník, JZ břeh nedaleko osady Poušť  
souřadnice: 50°14'30.00"N, 15°15'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-03  
nálezc: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516869

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Darebnice  
souřadnice: 50°13'0.89"N, 15°19'36.58"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-07-08  
nálezc: Jarmila Kůrková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13145585

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Městec Králové; kosená louka u křižovatky silnic, druhově poměrně bohatá, mírně ruderalizovaná  
souřadnice: 50°12'45.59"N, 15°19'20.00"E, ± 56m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-20  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12919249

**5758a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hlušice, v obci  
souřadnice: 50°15'54.13"N, 15°24'10.26"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-09-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255862

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chroustov, pole směr Slavhostice  
souřadnice: 50°17'36.95"N, 15°20'51.09"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1987  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11192172

**5758b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0035\_132112\_323\_T1.1  
nejbližší obec: Vinary u Smidar, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'35.45"N, 15°26'3.12"E, ± 142m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3811738

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0035\_132112\_326\_T1.1  
nejbližší obec: Vinary u Smidar, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'30.41"N, 15°25'59.77"E, ± 214m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3811762

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0035\_132118\_253\_T3.4D  
nejbližší obec: Sloupno nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'52.13"N, 15°29'38.58"E, ± 54m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 3812886

**5758c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0078\_132301\_1\_T4.2  
nejbližší obec: Stříhov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'4.55"N, 15°22'15.02"E, ± 56m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Oldřich Forman  
pramen: Oldřich Forman. h0078: h0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3820746

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vlkov nad Lesy, u hřbitova  
souřadnice: 50°12'18.36"N, 15°23'4.97"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12222209

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kamilov; kosená ovsíková louka s řídce rostoucími jabloněmi  
souřadnice: 50°14'2.17"N, 15°21'5.45"E, ± 94m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-20  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12918617

**5758d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zdražany, hřbitov  
souřadnice: 50°12'2.86"N, 15°28'16.45"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255878

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zachrašťany  
souřadnice: 50°12'31.08"N, 15°28'47.05"E, ± 61m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2012-04-29  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2873 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10517513

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nový Bydžov, areál nemocnice  
souřadnice: 50°14'34.31"N, 15°28'52.76"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12222933

**5759a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kanice, v obci  
souřadnice: 50°17'53.34"N, 15°34'39.67"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-10-12  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12224605

**5759b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lodín\_3750198  
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'55.84"N, 15°36'58.07"E, ± 46m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-06-16  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5546030

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kobylice\_3750432  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'0.97"N, 15°35'21.01"E, ± 47m  
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: 5547592

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lodín, slatinná louka nad skládkou 1km JZ obce  
souřadnice: 50°15'48.62"N, 15°35'58.58"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-08-01  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255884

**5759c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Metličany 1,5 km V od Nového Bydžova, vytěžené hlinišť asi 0,7 km SV od kostela v Metličanech  
nejbližší obec: Metličany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'50.00"N, 15°30'54.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-07-19  
nálezc: V. Samková; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566443

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Metličany 1,5 km V od Nového Bydžova, vytěžené hlinišť asi 0,7 km SV od kostela v Metličanech  
nejbližší obec: Metličany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'50.00"N, 15°30'54.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-07-04  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566493

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Metličany, v obci  
souřadnice: 50°14'32.18"N, 15°30'31.86"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12228467

#### 5759d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zvíkov nad Bystřicí  
souřadnice: 50°12'38.24"N, 15°36'30.29"E, ± 109m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2012-04-29  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10517455

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nechanice, v centru obce  
souřadnice: 50°14'18.71"N, 15°38'3.04"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-08-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12287684

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Homyle, v obci  
souřadnice: 50°12'6.09"N, 15°38'29.55"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-06-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255890

#### 5760a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Máslojedy; sečeno, sušší, od pole lehce eutrofizované, v okolí pomníčky  
souřadnice: 50°17'56.94"N, 15°44'49.72"E, ± 54m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-24  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2955 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12609871

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sadová  
souřadnice: 50°17'53.42"N, 15°41'52.78"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-09-10  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255864

#### 5760b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lochenice (Královéhradecko), břeh úvozu SV od obce  
souřadnice: 50°16'43.00"N, 15°49'42.00"E, ± 100m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1946-06-10  
nálezce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1948): Srovnání půdních vlastností v porostech *Brachypodium pinnati* a *Arrhenatherum elatioris* u Lochenic. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 20: 413-421.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280775

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lochenice (Královéhradecko), břeh úvozu SV od obce  
souřadnice: 50°16'43.00"N, 15°49'42.00"E, ± 100m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1946-06-10  
nálezce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1948): Srovnání půdních vlastností v porostech *Brachypodium pinnati* a *Arrhenatherum elatioris* u Lochenic. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 20: 413-421.  
projekt: ČNFD  
ID: 2280764

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0203\_132213\_13\_T1.1  
nejbližší obec: Rodov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'31.67"N, 15°49'18.95"E, ± 46m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-09  
nálezce: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3818707

#### 5760c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hrádek u Nechanic, obec  
souřadnice: 50°13'6.02"N, 15°40'34.57"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1989-09-19  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11186236

#### 5760d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stěžery, centrum obce u kostela  
souřadnice: 50°12'55.15"N, 15°45'1.34"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-06-14  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12222430

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stěžery, okolí kostela  
souřadnice: 50°12'54.64"N, 15°44'59.35"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-06-14  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12285655

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hradec Králové, centrum, tržnice u Dukelské třídy  
souřadnice: 50°12'46.85"N, 15°49'0.19"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003-09-25  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12223933

#### **5761a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Piletice u Hradce Králové, bývalá třešňovka v polích 2 km S obce  
souřadnice: 50°15'10.00"N, 15°52'25.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1996-09-02  
nálezc: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865914

původní jméno: *Plantago media*  
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: 2238316

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bukovina, úvoz J obce k Librantickému potoku  
souřadnice: 50°15'15.50"N, 15°52'49.17"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-07-02  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12226289

#### **5761b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: h0072\_132215\_107\_T3.4D  
nejbližší obec: Králova Lhota u Českého Meziříčí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'42.32"N, 15°58'48.83"E, ± 40m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Jan Gregor  
pramen: Jan Gregor. h0072: h0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3819198



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Libčice, okolí kostela  
souřadnice: 50°17'13.86"N, 15°57'51.94"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-09-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12287685

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lejšovka, v obci  
souřadnice: 50°17'52.36"N, 15°56'35.90"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12228784

### 5761c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trat' 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: 8371987

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Fytocen.sním.č.2. J-JZ okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): travnatá plocha pod strání, mezi tratí a jižním svahem, plocha sním. 25m čt.,  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 15°54'24.00"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2001-05-17  
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: 8371704

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Svinary (část Hradce Králové), asi 1 km severně od středu obce, u železniční trati  
souřadnice: 50°13'11.00"N, 15°54'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2001-05-17  
náleze: Věra Samková  
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradecensis, Hradec Králové, ser. A, 33: 37-52.  
projekt: ČNFD  
ID: 1271654

#### 5761d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Třebechovice pod Orebem, město  
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'10.68"N, 15°58'57.02"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1983  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7221042

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Divec, J část obce  
souřadnice: 50°14'15.70"N, 15°55'15.26"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003-09-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12255875

#### 5762a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Opočno pod Orlickými horami: vrch Vodětín, 1,31 km JZ od železniční stanice Opočno pod Orlickými horami  
nejbližší obec: Opočno pod Orlickými horami, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'7.03"N, 16°4'33.91"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-23  
náleze: Michal Ducháček; Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13174196

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: České Meziříčí, chráněné území Zbytka SV od obce, vlhká louka ve ZSZ části chráněného území  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod  
souřadnice: 50°17'48.00"N, 16°3'31.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-05-31  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566437

#### 5762b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Semechnice: vegetace podél cesty (červeně značená turistická stezka) 0,2–0,9 km SV od křižovatky v SZ části obce; na hranici s fyt. o. 60. Orlické opuky  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-07-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143587

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°16'29.00"N, 16°7'36.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1974-06-06  
nálezce: 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: 1047480

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pohoří u Českého Meziříčí  
souřadnice: 50°17'27.00"N, 16°5'46.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1949  
nálezce: 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: 1921314

#### 5762c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vysoký Újezd n. Dědinou - mez při silnici 1 km V od obce  
souřadnice: 50°14'15.00"N, 16°1'40.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1997-08-14  
nálezce: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2866707

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zbitka, svah kóty 317.5  
souřadnice: 50°13'58.00"N, 16°1'9.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1949-06-23  
nálezce: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmischen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 1654175

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vysoký Újezd, okraj lesa a louky u silnice k Jílovicím SZ obce  
souřadnice: 50°14'35.61"N, 16°0'43.61"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-27  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12288102

#### 5762d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nová Ves: intravilán obce Nová Ves  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'26.63"N, 16°7'11.13"E  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2016-06-15  
nálezce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13188699

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Přepychy: intravilán obce Přepychy  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'9.18"N, 16°6'28.78"E  
nadmořská výška: 308 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2016-06-15  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13188868

#### 5763a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Netřeba (u Podbřezí): trávníky mezi samotami  
nejbližší obec: Netřeba, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004), -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143591

#### 5763c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°13'1.20"N, 16°14'11.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-01  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366739

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci  
souřadnice: 50°12'34.70"N, 16°14'18.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-01  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1366904

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ještětice. u hájovny  
souřadnice: 50°13'5.00"N, 16°13'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 309 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1943  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1943): Příspěvek k typologii luk ve východních Čechách II. Seslerietum uliginosae v Čechách. - Sborn. Čs. Akad.  
Zeměd., Praha, 18: 111-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1128736

### 5763d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kvasiny: výslunná stráň SZ od silnice ca 2,9 km SV od železniční stanice Solnice  
nejbližší obec: Kvasiny, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-09  
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: FK ČBS  
ID: 10143593

### 5764b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Na Milence, LHC Žamberk I. - Černá voda  
souřadnice: 50°15'5.00"N, 16°28'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1959-09-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6K1  
ID: 666864

### 5764c

původní jméno: *Plantago media*  
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 Velký Uhlířov).  
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  
náleze: 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: 8395854

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 5. Nesečená ovsíková louka nad mokřadem a samotou na JZ okraji Velkého Uhřínova (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)  
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'27.00"N, 16°20'39.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
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: 9797164

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 120. Svahová louka u vodárny na S okraji obce Prorubky (horní část na P břehu potoka) (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)  
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'52.00"N, 16°20'40.00"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: 9803675

#### 5764d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velká Zdobnice; mezofilní louky v záp. části neudržované, okraje v lepším svahu, slouží jako pastvina  
souřadnice: 50°13'47.54"N, 16°25'3.39"E, ± 458m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2013-08-12  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11704652

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Říčky v Orlických horách; sekaná louka u chalupy  
souřadnice: 50°12'32.52"N, 16°26'59.27"E, ± 110m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2012-09-03  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11695386

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Říčky v Orlických horách; nekosená svahová lada zarůstající nálety, okraje ve stínu mezofilnější  
souřadnice: 50°12'34.20"N, 16°27'22.07"E, ± 235m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2012-07-24  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 11696364

#### 5765c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z od Vysokého kořene, LHC Žamberk I.-Hanička  
souřadnice: 50°12'10.00"N, 16°31'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1959-09-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 6K1  
ID: 667817

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vrchní Orlice; kosené svahové louky, určitou dobu pouze mulčované, kolem chalup koseno častěji, chudší porosty, některé části lepší RH 2-3, jiné na W a ruderalizované  
souřadnice: 50°12'14.93"N, 16°31'24.24"E, ± 296m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-07-29  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 12913353

#### 5768a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 61. (73a/5768) Horní Skorošice: Nýznerov: louky, okraje polí, remízky a pobřežní porosty v okolí soutoku P přítoku Stříbrného potoka, 0,5 km JZ od hájenky k silniční mostku.  
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'18.00"N, 17°4'48.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
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: 8297204

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 68. (96/5768) Horní Skorošice: od PP Vodopády Stříbrného potoka podél Bučinského potoka po modré tur.cestě směrem na Tři studánky.  
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°2'36.00"E  
nadmořská výška: 500-600 m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1997-06-19  
náleze: M. Zmrhalová  
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: 8297375

#### 5768b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vápenná - kamenolom  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'58.96"N, 17°5'27.96"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1993-08-25  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vápencový kamenolom nad Vápennou. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6965036

#### 5768c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vápenné údolí  
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'15.76"N, 17°4'19.82"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jan Ondryáš  
pramen: Ondryáš Jan. Louka ve Vápenném údolí. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6965154

#### 5768d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPP Jeskyně Na Pomezí  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'45.86"N, 17°8'13.35"E, ± 336 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6745711

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horní Lipová - louka pod lomem  
nejbližší obec: Horní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°13'17.43"N, 17°5'40.88"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jan Ondryáš  
pramen: Ondryáš Jan. Louka pod lomem. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6965456

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Na Pomezí  
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'42.96"N, 17°8'26.34"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lesy a louky nad jeskyněmi "Na Pomezí" - část 2) Louka cestou od jeskyní k silnici u vápencového kamenolomu. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6965303

#### **5769a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Rychlebských hor, Supíkovice - Písečná, Špičák 482 m - vápencový vrch s jeskyněmi  
datum: 1980-06-07  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8544186

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Česká Ves  
souřadnice: 50°15'12.07"N, 17°14'3.71"E, ± 251m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010-06-15  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12582734

#### **5769b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: S podhůří Hrubého Jeseníku, Velký Špičák (rezervace), přímo pod vrcholem  
souřadnice: 50°17'9.00"N, 17°15'4.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1994-06-18  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2647314

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPP Na Špičáku 268  
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'7.03"N, 17°15'3.10"E, ± 268m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zbyněk Hradílek  
pramen: Hradílek Z. Invent. průzk. NPP Na Špičáku. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6745604



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Písečná u Jeseníka; intenzivní pastvina, oplocená, druhy zapisované přes plot  
souřadnice: 50°15'59.61"N, 17°14'58.11"E, ± 126m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2010-06-10  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12579022

#### 5769c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Seč u Jeseníka  
souřadnice: 50°13'36.73"N, 17°13'41.57"E, ± 148m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010-06-21  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12580830

#### 5769d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Studený Zejř; PP Chebží - Běčákova louka - vlastníkem v průběhu roku ručně mozaikovitě sečená louka v horní ploché části spíš T2.3B, ve svahu a po okrajích lesa T1.1  
souřadnice: 50°14'48.52"N, 17°15'44.54"E, ± 95m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2012-07-12  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12582238

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Studený Zejř; PP Chebží - část každoročně přepásaná ovci  
souřadnice: 50°14'50.22"N, 17°15'51.74"E, ± 108m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2012-07-12  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12585451

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PP Chebží  
souřadnice: 50°14'50.03"N, 17°15'51.82"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2010-07-12  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Radek Štencel (2010): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11278373

### 5770a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 14. Zlaté Hory: při silnici mezi městem a obcí Rožmitál  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'1.00"N, 17°24'10.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská 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: 9456658

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ondřejovice v Jeseníkách  
souřadnice: 50°15'25.77"N, 17°21'15.12"E, ± 144m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-05-29  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10647130

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ondřejovice v Jeseníkách  
souřadnice: 50°15'33.24"N, 17°21'20.11"E, ± 48m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-05-29  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10647161

### 5771a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Osoblažsko - kopeček cca 500 m severovýchodně osady Arnultovice  
souřadnice: 50°15'14.00"N, 17°33'6.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696190

### 5771b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 6.Osoblažsko,osada Vysoká, výslunné stráňky cca 1 km SV jejího okraje, JZ exp.  
nejbližší obec: Vysoká, Osoblažsko  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680241

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Osoblažsko - výslunné stráně v obdélníku silnic mezi osadami Vysoká - Sádek - Pitárné  
souřadnice: 50°15'24.00"N, 17°37'5.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696564

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Osoblažsko - osada Vysoká, výslunné strážky cca 1 km severovýchodně jejího okraje

souřadnice: 50°16'4.00"N, 17°36'7.00"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696588

#### 5772a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 8.Osoblažsko, vyvýšené meze těsně u státní hranice československo-polské, východně města, expozice Z

nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8679829

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Osoblažsko - vyvýšené meze těsně u státní hranice československo-polské, východně města

souřadnice: 50°16'34.00"N, 17°43'36.00"E

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696143

#### 5772c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 11.Osoblažsko, osada Rusín, jižní svahy kóty 314 s kapličkou, J expozice

nejbližší obec: Rusín, Osoblažsko

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8679952

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 13.Osoblažsko, osada Rudoltice, kóta 326 severně osady, JZ expozice

nejbližší obec: Rudoltice, Osoblažsko

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8680026

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Osoblažsko - osada Rudoltice, kóta 326 severně osady

souřadnice: 50°12'23.30"N, 17°40'59.70"E, ± 100m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696340

**5839a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /268/ Skalka u Aše: u stát.silnice u Goethova kamene  
nejbližší obec: Skalka u Aše, okres Cheb  
souřadnice: 50°10'48.00"N, 12°14'58.00"E  
fytochorion: 23. Smrčiny  
náleze: Hostička  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880810

**5839d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 162. Libá-Táborská: horní rybník a okolí, 1,2 km JZ od osady  
nejbližší obec: Libá, okres Cheb  
souřadnice: 50°8'6.00"N, 12°15'28.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9505865

**5840a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 174. Skalná: lem silnice v obci, JV od hradu  
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb  
souřadnice: 50°10'9.00"N, 12°21'41.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
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: 9505664

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 252. Skalná-Vonšov: intravilán osady a okolí úpravny kaolínu, zastávka ČD  
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb  
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°22'37.00"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: 9507443

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Křižovatka 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  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1986016

**5840b**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 8266047

**5840c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /139/ Slatina: Komorní hůrka  
nejbližší obec: Slatina, okres Cheb  
souřadnice: 50°6'1.00"N, 12°20'15.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčín. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880609

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slatina u Františkových Lázní  
souřadnice: 50°6'1.71"N, 12°20'20.90"E, ± 65m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2011-09-18  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5A  
ID: 10464388

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPP Komorní hůrka  
souřadnice: 50°6'1.67"N, 12°20'20.86"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2010-06-11  
nálezce: Petr Krása  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5A  
ID: 11169399

**5840d**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7878044

**5841b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k0115\_111410\_297\_L4  
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'13.64"N, 12°36'21.42"E, ± 22m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3471115

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k0115\_111410\_301\_T1.3  
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'12.10"N, 12°36'19.76"E, ± 13m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3471144

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k0115\_111410\_304\_T1.1  
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'10.80"N, 12°36'16.99"E, ± 17m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3471155

**5841d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 755. Kostelní Bříza: při silnicích v JZ a JV okolí obce  
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov  
nadmořská výška: 570-620 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9199682

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k0115\_111410\_234\_T1.1  
nejbližší obec: Hlavno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'47.51"N, 12°35'50.64"E, ± 132m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0115: k0115. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3470837

**5842a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k0139sl\_112306\_136\_X12  
souřadnice: 50°9'2.52"N, 12°42'4.79"E, ± 534m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3530741

**5842c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 348. Vítkov: lem silnice v obci kolem potoka  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9190459

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k0139sl\_112306\_107\_X13  
nejbližší obec: Novina u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'49.67"N, 12°40'46.88"E, ± 195m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3530443

**5843a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 667. Cihelny: v obci podél silnice  
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197902

**5843c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 560. Vodná: v obci  
nejbližší obec: Vodná  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9195112

**5844a**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 669. Bražec, pastvina na severních a severozápadních svazích kóty 786 cca 800 m až 1,2 km SSZ od středu obce

nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°11'4.10"N, 13°2'21.20"E, ± 300m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-02

nálezce: M. Broum; J. Brabec

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

projekt: FK ČBS

ID: 13628251

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 681. Bražec u Bochova: poháňkové pastviny cca 850 m Z od návsi

nejbližší obec: Bražec u Doupova, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'36.60"N, 13°3'28.80"E

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-02

nálezce: T. Tichý

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

projekt: FK ČBS

ID: 13628252

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Bražec, návrší 0,8 km SZ obce

souřadnice: 50°10'50.00"N, 13°2'25.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-06-17

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.

projekt: ČNFD

ID: 2108865

#### **5844b**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Radošov, kopec u křižovatky v obci

souřadnice: 50°10'25.00"N, 13°7'6.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1978-06-12

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.

projekt: ČNFD

ID: 2108999

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Albeřice, vrcholek 0,5 km S obce

souřadnice: 50°10'15.00"N, 13°9'50.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1975-06-07

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;

depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2109759



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: k0038\_112403\_162\_T3.4D  
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'51.65"N, 13°9'52.60"E, ± 66m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Miroslav Broum. k0038: k0038. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3556280

#### 5844c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bochoř, Zámecký vrch, svahy pod zříceninou hradu 1,2 km JJZ města  
souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°2'10.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1975-06-07  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variaie-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108601

#### 5844d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 851. Verušice: pastviny na JZ svahu Dlouhého vrchu (691) S od osady  
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 600-680 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  
ID: 9202744

#### 5845a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Valeč, lem lesa ca 1,1–1,3 km Z od kostela Nejsvětější Trojice na Z okraji obce  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'25.50"N, 13°14'33.90"E, ± 100m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-07-02  
náleze: al.; Daniel Koutecký  
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13545533

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 700. Albeřice: suché trávníky na SZ a západních svazích Albeřické hůrky (632 m) a vrcholová část Albeřické hůrky, asi 600–850 m VJV až 1000 m JJV od kulturního domu v obci  
nejbližší obec: Albeřice u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°9'44.90"N, 13°10'27.30"E  
nadmořská výška: 610-630 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-01  
náleze: M. Štefánek; V. Melichar  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočeš. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13628253

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokalita: 661. Valeč: lesní silnička a les asi 1,5–2 km Z od zámku  
nejbližší obec: Valeč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'44.30"N, 13°13'49.50"E, ± 400m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-01  
náleze: K. Kubát  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13628258

#### 5845b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 102. Nová Ves u Podbořan. Rohozce: nezales.část Z svahu a J úpatí zales.návrší s přileh.okrajem pole 1,2 km V od obce  
nejbližší obec: Nová Ves u Pod.Rohoz  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Sládek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8729502

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Valeč, křovinaté návrší u koupaliště, ca 0,7 km SSV od kostela Nejsvětější Trojice na Z okraji obce  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'46.00"N, 13°15'19.10"E, ± 100m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2012-07-02  
náleze: al.; Daniel Koutecký  
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13545531

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Valeč, zídky, lemy cest, prostranství a lada v obci  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'26.90"N, 13°15'14.50"E, ± 200m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2012-07-02  
náleze: al.; Daniel Koutecký  
pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13545530

#### 5845c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 195. Protivec: sprašové rokle nad silnicí od nádraží k Chyším, 900 m V obce  
nejbližší obec: Protivec, okres Prachatice  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9186972

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokalita: 589. Chyšce: zarůstající křovinaté stráně ca 1,5 km SSZ od kostela v obci

nejbližší obec: Chyšce, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°7'3.70"N, 13°14'17.70"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-03

nálezce: M. Štech

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

projekt: FK ČBS

ID: 13628267

#### 5845d

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 204. Podštěly: J exp. Jezerského vrchu (kóta 589)

nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1979-07-15

nálezce: 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: 9187228

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Lubenec, prostranství v obci, lemy silnic a zahrádek

nejbližší obec: Lubenec, okres Louny

souřadnice: 50°7'54.60"N, 13°18'53.50"E, ± 400m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2012

nálezce: al.; Daniel Koutecký

pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.

projekt: FK ČBS

ID: 13545529

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 604. Podštěly: stepní stráně na J svahu Jezerského vrchu

nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°7'13.10"N, 13°16'1.60"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-03

nálezce: J. Bureš; T. Vymyslický

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

projekt: FK ČBS

ID: 13628250

#### 5846a

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Vidhostice, smíšený les na S stráni a ve vrcholových partiích Kapucínského vrchu (k. 406,6)

nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny

souřadnice: 50°9'0.90"N, 13°22'16.40"E, ± 200m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2012-07-04

nálezce: al.; Daniel Koutecký

pramen: Nepraš K. & Ondráček Č. (2016): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2012 v Lubenci. – Severočeskou přírodou 48: 119–126.

projekt: FK ČBS

ID: 13545537

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 425. Vidhostice: políčka, opuštěné sady a louky na S úpatí Kapucínského vrchu, J–JZ od obce  
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny  
souřadnice: 50°9'13.60"N, 13°22'8.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340-360 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-02  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13628239

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 1,1 km VSV od křižovatky silnic v obci Mukoděly, stráně.  
souřadnice: 50°9'5.00"N, 13°24'35.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1977-05-31  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia, Praha, 51: 117-128.  
projekt: ČNFD  
ID: 1860563

#### **5846b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.6. 0,1km S kóty 334,9, tj. 0,5km ZSZ od osady Březnice, roklina S silnice,  
nejbližší obec: Březnice, okres Louny  
souřadnice: 50°9'51.00"N, 13°27'55.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1974-06-25  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923917

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 184. Očihovec: meze na J svazích S obce  
nejbližší obec: Očihovec, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732040

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 578. Očihov: náves  
nejbližší obec: Očihov, okres Louny  
souřadnice: 50°11'53.00"N, 13°27'41.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-06-30  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
herbář: PRA  
projekt: FK ČBS  
ID: 13628218

**5846c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1.sním.9. 1,1km VSV od křižovatky silnic v obci Mukoděly, stráně,  
nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny  
souřadnice: 50°8'59.00"N, 13°24'21.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1977-05-31  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7924055

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1.sním.10. 1,1km VSV od křižovatky silnic v obci Mukoděly, stráně,  
nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny  
souřadnice: 50°8'59.00"N, 13°24'21.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1977-05-31  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7924082

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 433. Malměřice: trávníky a ruderální místa v S polovině obce  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°7'0.70"N, 13°23'3.70"E, ± 150m  
nadmořská výška: 400-415 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-01  
náleze: V. Grulich  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13628240

**5846d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /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: 7924175

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1.sním.4. 1,1km S křižovatky silnic v obci Jesenice, stráně nad P břehem Lučního potoka, při horním okraji terasy  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°27'59.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1977-06-03  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923845

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.3. 1,1 km S křižovatky silnic v obci Jesenice, stráž nad P břehem Lučního potoka, při horním okraji terasy  
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°27'59.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1977-06-03  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923792

#### **5847a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.7. 0,4 km ZSZ od kostela v osadě Hokov, stráně S silnice, J svahy kóty 407,0,  
nejbližší obec: Hokov, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'32.00"N, 13°33'29.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1974-06-25  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923980

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Podbořany, Abhang links der Strasse von Běsno nach Vrbice bei Podbořany  
souřadnice: 50°10'26.00"N, 13°31'4.00"E  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1983-06-21  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848165

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 0,4 km ZSZ od kostela v osadě Hokov, stráně S silnice, J svahy kóty 407,0.  
souřadnice: 50°9'25.00"N, 13°33'20.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1974-06-25  
nálezce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia, Praha, 51: 117-128.  
projekt: ČNFD  
ID: 1860446

#### **5848b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Řevničov  
souřadnice: 50°11'13.36"N, 13°47'14.77"E, ± 748m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013-10-22  
nálezce: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2994 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11786959

**5848c**

původní jméno: *Plantago media*  
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 Ovčínu, 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  
poznámka: sušší svah nad slatiništěm  
ID: 8107656

původní jméno: *Plantago media*  
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  
poznámka: suš.svah nad slatiništěm  
ID: 8107449

původní jméno: *Plantago media*  
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 Ovčínu, 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  
poznámka: sušší svah nad slatiništěm  
ID: 8106998

**5848d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rakovník-Hamr (Křivoklátsko), u silnice na Prahu, louka za stodolou  
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°45'10.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1990-05-18  
nálezc: T. Kučera  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2099597

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1760031

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: silnice Rakovník - Lužná asi 1 km před Lužnou; vlevo od silnice  
souřadnice: 50°6'53.00"N, 13°45'49.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1989-07-20  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1759448

#### **5849a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nové Strašecí, dálnice D6 SSZ od města, středový dělicí pruh na konci dálnice  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'41.40"N, 13°53'40.20"E, ± 70m  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2017-07-13  
náleze: M. Ducháček; P. Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565978

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8544634

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Mšecké Žehrovice; místy přechází do T3.4D  
souřadnice: 50°9'54.27"N, 13°54'49.46"E, ± 108m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-08-25  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 12922080

#### **5849b**

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8545242



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0488\_121410\_32\_T3.4D  
nejbližší obec: Čelechovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'20.82"N, 13°57'29.74"E, ± 38m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658940

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0488\_121410\_33\_K3  
nejbližší obec: Čelechovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'14.77"N, 13°57'33.37"E, ± 123m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658954

#### 5849c

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 50°6'48.00"N, 13°51'50.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-15  
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: 1071305

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Klíčavský luh; pravý břeh asi 300 m před soutokem se Strouhou  
souřadnice: 50°7'15.00"N, 13°52'24.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-13  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1761178

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lány (Křivoklátsko), 1,2 km Z od hájovny Píně, údolní svah Klíčavy  
souřadnice: 50°6'35.00"N, 13°52'25.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-06-09  
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: 2099089

#### 5849d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nové Strašecí, Lány, louky školního statku VŠZ  
souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°55'35.00"E, ± 100m  
fytochorion: 6. Džbán  
náleze: A. Kropáčková  
pramen: Kropáčková 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: 1215156

původní jméno: *Plantago media*

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: 1215120

původní jméno: *Plantago media*

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: 1215032

#### **5850a**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Libušín (Kladno) - okolí Libušína, les<BR>

datum: 1971-05-29

nálezce: Zdeňka Slavíková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8547015

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Hradiště Libušín - JV, V a SV svah

souřadnice: 50°9'40.92"N, 14°2'19.70"E, ± 212m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2013

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová B. (2013): Floristické mapování bývalého sadu pod hradištěm Libušín

projekt: NDOP

ID: 11229536

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Hradiště Libušín - louka

souřadnice: 50°9'42.57"N, 14°2'14.14"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2013

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová B. (2013): Floristické mapování bývalého sadu pod hradištěm Libušín

projekt: NDOP

ID: 11253183

#### **5850b**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Cvrčovice, hřbitov, zadní část, travnatá cesta mezi náhrobkou

souřadnice: 50°10'60.00"N, 14°9'6.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 292 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2008-07-15

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1183417

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Cvrčovice, předzahrádka a vstupní cesta k domu u hlavní silnice obcí, druhý dům J od ul. Školní  
souřadnice: 50°10'48.00"N, 14°9'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 329 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-06-16  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1183993

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Saky, Abhänge zwischen Saky und dem Berg Vinařická hora nahe Kladno  
souřadnice: 50°11'24.00"N, 14°5'31.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-07-22  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1851485

#### **5850c**

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8548323

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velká Dobrá\_1640173  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'17.04"N, 14°3'57.13"E, ± 14m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-07-08  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5203925

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kamenné Žehrovice  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'28.41"N, 14°1'23.89"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1997  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6897131

#### **5850d**

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8548787

### 5851a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Makotřasy, dálnice D7 100–400 m JJV od mostu přes silnici Buštěhrad – Číchovice, krajnice ve směru na Slaný  
nejbližší obec: Makotřasy, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'3.50"N, 14°13'4.70"E, ± 150m  
nadmořská výška: 328 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2016-07-07  
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13565794

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stehelčevy: obec, silnice z obce do Dřetovic a polní cesta přes kótu 281,6 k železniční trati; železniční trať (les a břehy potoka u ní) až k Týnci; násep trati od Týnce + Mozolín - obec + Zákolany - obec.  
datum: 1979-08-17  
nálezcce: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8550038

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1979-08-17  
nálezcce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8550312

### 5851b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zákolany-Kováry (KL), PP Kovárská stráž, hrana terasy na J konci PP  
souřadnice: 50°11'9.00"N, 14°15'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004-05-12  
nálezcce: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3033878

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zákolany-Kováry (KL), PP Kovárská stráž, suchá louka nad terasami, pod mezí  
souřadnice: 50°11'10.00"N, 14°15'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004-05-12  
nálezcce: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3033901

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zákolany-Kováry (KL), PP Kovárská stráž, loučka v hor. části svahu v S části PP  
souřadnice: 50°11'14.00"N, 14°15'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004-05-12  
nálezcce: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3033970

**5851c**

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1979-08-17  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554029

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna  
datum: 1979-08-17  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554466

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Středokluky: podél silnice Čičovice - Středokluky od lomu asi 1 km S od obce k severnímu okraji obce; v obci Středokluky; lesík na Z okraji obce  
datum: 1979-08-17  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554556

**5851d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kosoř (PZ), 1,3 km J od kapličky v obci, svah u opuštěné pískovny  
souřadnice: 50°8'27.00"N, 14°19'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1976-05-28  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1479737

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kněževs: v obci; rybník na V okraji obce (mezi obcí a dálnicí)  
datum: 1979-08-17  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554884

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1979-08-17  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555066

**5852a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Únětice u Prahy, 0,8 km V od středu obce, SZ za Holým vrchem  
souřadnice: 50°9'2.00"N, 14°22'2.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1987-06-04  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492865

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Praha

souřadnice: 50°9'5.00"N, 14°23'20.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1975-06

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J. et Molíková M. (1981): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr., Praha, 10: 129-206.

projekt: ČNFD

ID: 1975157

#### 5852c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /43/ Holý vrch: JZ část /u Únětic/

nejbližší obec: Únětice, okres Jičín

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1977

pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.

projekt: FLDOK

ID: 8928714

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /159/ Tiché údolí: olšiny podél Únětického potoka mezi Spáleným mlýnem a zbořeništěm býv. Tůmova mlýna /SZ od Suchdola/

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

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1977

pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.

projekt: FLDOK

ID: 8929326

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /75/ Roztocký háj: na suchých okrajích cest

nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1977

pramen: Kubíková J. & Molíková M. (1980): Vegetace a květena Tichého údolí, Roztockého háje a Sedleckých skal na severozápadním okraji Prahy. - Bohem. Centr. 10: 129-206.

projekt: FLDOK

ID: 8928865

#### 5852d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /4/ Praha 8-Bohnice: CHPV Velká skála, skalní hřeben J od Bohnic

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

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

pramen: Kubíková J. (1976): Geobotanické vyhodnocení chráněných území na severovýchodě Prahy. - Bohem. Centr. 5: 61-105.

projekt: FLDOK

ID: 8924460

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /2/ Praha 7-Trója: CHPV Havránka,

nejbližší obec: Praha 7-Trója

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

pramen: Kubíková J. (1976): Geobotanické vyhodnocení chráněných území na severovýchodě Prahy. - Bohem. Centr. 5: 61-105.

projekt: FLDOK

ID: 8924312

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Praha-Bubeneč, Královská obora, lokalita 8  
souřadnice: 50°6'25.00"N, 14°25'7.00"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1987-05-26  
nálezc: V. Hadincová  
pramen: Hadincová V. (1986): Botanický inventarizační průzkum navrženého CHPV Královská obora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1153646

#### 5853a

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokalita: 4. (10a.Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Čakovice: pole a jejich ruderální okraje od areálu cukrovaru podél teplárny v Třeboradicích až po pruh lesa na stráni nad potokem mezi Miškovicemi a Mirovicemi.  
nejbližší obec: Praha 9 - Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°32'8.00"E  
nadmořská výška: 230-235 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2006  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8110733

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: N. Brázdim; podél silnice od záp. okraje obce k mostku přes potok před obcí Veleň; J stráž S silnice N. Brázdim - Veleň, cca 600-800 m SV od obce Veleň; podél potoka mezi obcemi Veleň a Sluhy.  
datum: 1979-08-13  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555824

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sluhy; rybník na JV okraji obce; v obci; louka ne SZ okraji obce (proti odbočce silnice na Vel. Brázdim).  
datum: 1979-08-13  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555930

#### 5853b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Brandýs n. Labem  
souřadnice: 50°11'2.00"N, 14°39'17.00"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1974  
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: 2503172

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Brandýs nad Labem (okr. Kolín)  
souřadnice: 50°11'9.00"N, 14°39'39.00"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
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: 2373228

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Brandýs nad Labem (okr. Kolín)  
souřadnice: 50°11'9.00"N, 14°39'39.00"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
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: 2373209

#### 5853c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Praha, nádraží Libeň  
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'3.44"N, 14°30'4.26"E, ± 1150m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2009  
náleze: et al.; L. Hoskovec  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13172962

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Praha, Letňany  
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°30'36.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1989-06-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1329585

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pražská rumiště - Hloubětín  
souřadnice: 50°6'27.00"N, 14°32'14.00"E, ± 250m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1957-10-07  
náleze: V. Toberná  
pramen: Toběrná V. (1974): Fytcenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1613038

#### 5853d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Praha-Horní Počernice, ul. Třebešovská, fragment sprašového svahu pod zahradami dvou domů u křižovatky s ulicí Votuzská, rozvolněný suchý trávník  
nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'56.10"N, 14°37'20.21"E, ± 30m  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2017-08-29  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13356498



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Praha-Horní Počernice, Chvaly, Chvalský lom  
souřadnice: 50°6'46.00"N, 14°35'21.00"E, ± 100m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1986-09  
náleze: J. Stanzel  
pramen: Stanzel J. (1986): Botanický IP lomu Chvaly v Horních Počernicích. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1120259

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Praha-Horní Počernice, Chvaly, Chvalský lom  
souřadnice: 50°6'45.00"N, 14°35'19.00"E, ± 100m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1986-09  
náleze: J. Stanzel  
pramen: Stanzel J. (1986): Botanický IP lomu Chvaly v Horních Počernicích. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1120212

#### 5854a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čelakovice, Hänge links der Strasse Čelakovice-Mochov  
souřadnice: 50°9'16.00"N, 14°43'30.00"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1965-07-25  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1850065

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0066\_131306\_66\_T3.4D  
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'46.20"N, 14°43'16.75"E, ± 180m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3802048

#### 5854b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Káraný\_1920158  
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'47.32"N, 14°46'17.00"E, ± 48m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2007-07-22  
náleze: Irena Šimová  
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5232664

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zbudov Pravá  
souřadnice: 50°10'59.58"N, 14°49'22.54"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2011-05-31  
náleze: Jarmila Kůrková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13139832

#### 5854d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Na Vinici, svah bývalé terasy Labe se slínovcovým podkladem jizerskohorského souvrství probíhající ve směru SZ–JV mezi obcemi Čelákovice a Mochov [asi 0,8 km SZ - 1,9 km ZSZ od kostela v obci Mochov; botanicky nejčinnější plochy se nachází na SZ okraji ("Višňovka") a JV okraji území ("Viničný vrch")]  
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°8'57.51"N, 14°46'34.15"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2011  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P., Chocheľ M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovíc. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13564732

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mochov, svah severně od obce zvaný Na Vinici  
souřadnice: 50°8'48.50"N, 14°46'59.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2011-07-02  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P., Chocheľ M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovíc. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263906

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vyšehořovice; z části kosená, z části neudržovaná kulturní louka  
souřadnice: 50°6'50.00"N, 14°45'54.37"E, ± 44m  
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule  
datum: 2014-07-10  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13091166

#### 5855a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Přerov a.d. Labe, Přerovská-Berg bei Přerov a.d. Labe  
souřadnice: 50°9'45.00"N, 14°50'31.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1982-08-13  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1850594

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Přerov, Berg Přerovská  
souřadnice: 50°9'45.00"N, 14°50'28.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1966-07-25  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1851741

**5855c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 157. Klučov: u polní cesty 1 km SSZ železniční zastávky  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
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: 9141834

původní jméno: *Plantago stepposa*  
lokality: 37. Poříčany: stráž nad železnicí 1 km JZ nádraží, JV exp.  
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
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: 9138518

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 22. Chrást: strážky S od obce (V přes silnici od lesa Mračnice)  
nejbližší obec: Chrást  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
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: 9138180

**5855d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 40. Poříčany: při cestě k lesu Kersko  
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
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: 9138560

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sadská  
souřadnice: 50°8'7.00"N, 14°58'49.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1974  
náleze: F. Volf  
pramen: Volf F. (1974): Společnosti plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.  
projekt: ČNFD  
ID: 2503300

původní jméno: *Plantago media*  
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: 2373408

#### 5856a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.24. Nymburk, im Gebüschaum am Elbe-Ufer  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'42.00"N, 15°4'1.00"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
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: 7878426

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: Nymburk  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'39.96"N, 15°3'25.06"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2012  
náleze: Lucie Brejšková; Jan Horák; Jan Farkač; Vít Joza; Martin Říha  
pramen: Farkač J. Nymburk – sportovní centrum ČSTV výsledky biologického průzkumu vymezeného území. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850390

#### 5856b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pátecká bažantnice: nachází se mezi obcemi Pátek, Křečov a Kouty, 4 km S od Poděbrad  
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1996  
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 7. Pátecká bažantnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 166-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9018208

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1970-11-23  
náleze: Plašilová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8557232

#### 5856c

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 22. Pole na "Na březině" 1,5 km JV od Vrbové Lhoty L od komunikace na Sokoleč, J okraj pole  
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: 9013900

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: 19. Suchý břeh jezera č. 3 P od komunikace na Sokoleč 1,5 km JV od Vrbové Lhoty za tratí želez. okruhu

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9013758

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: 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 Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

poznámka: ?

ID: 9012793

### 5856d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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: 8084873

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: 24. Porost podél komunikace Sokoleč - Kluk v oblasti Chobot - břeh meliorační strouhy

nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk

nadmořská výška: 191 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9014118

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: 36. Polní cesta podél lesa "Mostkové" vedoucí k louce "Na panských lukách" JV od Kluku

nejbližší obec: Kluk, okres Nymburk

nadmořská výška: 189 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9014889

### 5857a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Maličkový 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: 7905262

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: C. Louka po P straně silnice Okřínek - Senice (pravděpod.na V břehu ryb.Blato nebo u rybníčku na Blato v těchto místech navazujících) /1996-1997/  
nejbližší obec: Okřínek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°11'58.00"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: 9679184

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1970-11-23  
náleze: Plašilová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8557627

#### 5857b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vrbice (Poděbradsko), Vinný vrch mezi obcí a Opočnicí, cca 0,5 km Z od Opočnice  
souřadnice: 50°10'29.00"N, 15°14'55.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1996-08-16  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865564

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vrbice (Poděbradsko), Vinný vrch mezi obcí a Opočnicí, cca 0,5 km Z od Opočnice  
souřadnice: 50°10'30.00"N, 15°14'55.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1996-08-16  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865598

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Báně bei Žehuň, Tonmergelhang  
souřadnice: 50°9'20.00"N, 15°17'50.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899098

#### 5857c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /L/ Libice nad Cidlinou: druhový soupis intravilánu obce  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'41.70"N, 15°10'54.30"E, ± 700m  
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: 8945275

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /K/ Kanín: druhový soupis intravilánu obce  
nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'25.20"N, 15°12'4.30"E, ± 300m  
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: 8945687

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1970-11-23  
nálezc: Plašilová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8558277

#### 5857d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.segm.1.(5857b,d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síť.mapování).  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°18'1.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
nálezc: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8118303

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.segm.2.(5857d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síť.mapování).  
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'20.00"N, 15°17'53.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
nálezc: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8118488

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.segm.4.(5857b,d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síť. mapování).  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'52.00"N, 15°19'19.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
nálezc: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8118776

#### 5858a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chlumec n. Cidlinou, u rybníku Kopicák, v S části obory u Žehuňského rybníku  
souřadnice: 50°9'42.60"N, 15°20'6.50"E, ± 200m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
nálezc: B. Válek  
pramen: Válek B. (1959): Půdní vlastnosti subasociací Seslerietum uliginosae-Caricetosum pulcaris a Molinietum coeruleae-Caricetosum distantis u rybníka "Kopicák" u Chlumce n. Cidl. - Preslia, Praha, 31: 14-19.  
projekt: ČNFD  
ID: 2283149

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Převýšov, SZ část obce a okolí nádraží  
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'13.39"N, 15°24'28.36"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-09-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7201561

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Žehuňská obora, J okraj  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'1.27"N, 15°21'44.89"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989-07-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7206306

#### **5858b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chlumeck - Karlova Koruna, úsek B, louky západně od zámku  
nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'35.48"N, 15°26'59.87"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7784554

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chlumeck - Karlova Koruna, úsek C, centrální část s budovami  
nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'33.17"N, 15°27'7.37"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7784706

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chlumeck - Karlova Koruna, úsek A- louky východně od zámku  
nejbližší obec: Chlumeck nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'29.97"N, 15°27'13.06"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7784446

#### **5858c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Žiželice, Proudnický rybník,  
souřadnice: 50°7'6.00"N, 15°24'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 219 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-05-25  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2798938



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bludy, PP Bludy; okraj doubravy nad tratí 2 km Z od obce  
souřadnice: 50°8'45.00"N, 15°21'45.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989-08-01  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2868063

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Bludy  
nejbližší obec: Lovčice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'43.96"N, 15°21'9.18"E, ± 301m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1990  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV Bludy - botanický inventarizační průzkum. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6736809

#### **5858d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Loukonosy, obec  
nejbližší obec: Loukonosy, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'33.23"N, 15°25'30.90"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1988-09-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7209580

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hradištko, při silnici a na polích mezi Hradiškem a křižovatkou silnic Z od Kundratic  
nejbližší obec: Hradištko II, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'39.70"N, 15°25'7.68"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1988-09-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7209491

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Převýšov při silnici J statku na JV okraji obce  
souřadnice: 50°8'55.59"N, 15°25'12.89"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-09-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12084600

#### **5859b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kratonohy  
souřadnice: 50°10'26.55"N, 15°35'7.58"E, ± 827m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2011-09-02  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10441865

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kratonohy, okolí železniční zastávky,  
souřadnice: 50°9'26.98"N, 15°36'37.74"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-07-05  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183401

#### 5859c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Žáravice, západn svah návrší "Na Hradech" SV obce nad rybníkem Švihov  
souřadnice: 50°6'28.00"N, 15°33'45.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1970  
nálezce: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1972): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Pr. a Stud. - Přír.,  
Pardubice, 4:43-59.  
projekt: ČNFD  
ID: 2276520

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: SPR Na hradech, k.ú. Žáravice, okr. Pardubice  
souřadnice: 50°6'28.00"N, 15°33'43.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1970  
nálezce: F. Procházka  
pramen: Procházka F., Knížetová L. et Fiedler J. (1970): Botanická inventarizace SPR Na Hradech. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in:  
AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2271823

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Na Hradech  
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'33.54"N, 15°33'44.35"E, ± 467m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1972  
nálezce: František Procházka  
pramen: Procházka F., Knížetová L., Fiedler Z. Botanicá inventarizace SPR Na Hradech. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6666304

#### 5859d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 23. Pardubicko: Na kapli-rybník: lesní rybník asi 0,75km Z od obce Rohoznice poblíž bývalého loveckého zámečku.  
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'54.00"N, 15°38'53.00"E  
nadmořská výška: 260 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: 8397887

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0119\_132315\_328\_T3.4D  
nejbližší obec: Kasalice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'3.07"N, 15°36'58.68"E, ± 42m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Prausová; Baťová  
pramen: Baťová, Prausov . e0119: e0119. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3823341

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rohoznice - les Na víně na S obce  
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'4.65"N, 15°39'23.02"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1991-05-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6983646

#### **5860a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hvozdnice, mezi Hřibskem a Hvozdnicí  
nejbližší obec: Hvozdnice u Hradce Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'30.69"N, 15°43'28.36"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1986-07-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7217468

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Libčany, mezi lesem SZ obce a obcí  
nejbližší obec: Želí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'47.72"N, 15°40'20.78"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1983-09-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7212805

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Libčany, obec  
nejbližší obec: Libčany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'29.49"N, 15°41'38.81"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1983-09-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7212391

#### **5860b**

původní jméno: *Plantago media*

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

nálezce: 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: 8386431

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Pohřebačka, u silnice do Libišan, mostek přes potok na Z okraji obce

nejbližší obec: Pohřebačka, okres Pardubice

souřadnice: 50°9'43.00"N, 15°46'36.98"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002-07-09

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.

projekt: NDOP

ID: 7216062

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Třebeš, navigace Labe slepých rament;Velké jezero" a "U Velkého jezera" Z obce

nejbližší obec: Třebeš, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'11.92"N, 15°49'19.11"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1990-09-04

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7214837

#### **5860c**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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: 8397617

#### **5860d**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Bukovina, při silnici k Vysoké

nejbližší obec: Bukovina nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°8'6.69"N, 15°49'22.93"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2010-06-22

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terenní průzkum. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7017729

### 5861a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Faltys1991/2000. Výsledky florist. výzkumu v narženě 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  
náleze: 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: 9795279

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
náleze: Věra Samková  
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9793017

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vysoká n. Labem, opuková stráž na konci obce pod kótou Lhota  
souřadnice: 50°9'15.00"N, 15°50'5.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1996-07-16  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2864470

### 5861b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi  
souřadnice: 50°9'45.70"N, 15°55'23.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2010-06-27  
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: 1290004

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi  
souřadnice: 50°9'35.20"N, 15°55'49.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2010-06-01  
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: 1289583

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi

souřadnice: 50°9'48.90"N, 15°55'25.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2008-06-08

nálezce: 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: 1288612

#### 5861c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Borek, zářez silnice mezi Borkem a Bukovinou

nejbližší obec: Bukovina nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°7'48.81"N, 15°50'16.65"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2010-06-22

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7017718

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Újezd, okraj lesa SV obce a pastviny

nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'59.66"N, 15°52'21.85"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1986-07-22

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1986.

projekt: NDOP

ID: 7222469

#### 5861d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: PR U parku

nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'33.15"N, 15°58'59.45"E, ± 189m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1972

nálezce: František Procházka

pramen: Procházka F. SPR U parku, botanika (Prachovská stráž). 1972.

projekt: NDOP

ID: 6727431

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Chvojenec; dosévaná louka, dom. *Arrhenatherum elatius*

souřadnice: 50°6'15.16"N, 15°56'9.71"E, ± 155m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2012-06-24

nálezce: Iva Weiterová

pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11872591

#### 5862a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: S od zastávky Petrovice u Týniště, na louce při železniční trati  
souřadnice: 50°10'37.00"N, 16°2'41.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1948): *Caricetum davallianae bohemicum* (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 2239830

#### 5862b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2013-05-21  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9947045

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Křivice: úhor, bývalé vojtěškové políčko pod Křivinou, 290 m VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'45.05"N, 16°7'1.56"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-05-05  
náleze: Jan Doležal  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13161957

#### 5862c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Týniště nad Orlicí: skládka bioodpadu u silničního obchvatu, 230 m J od úřadu v obci  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'44.58"N, 16°4'20.48"E  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-05-27  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13177064

#### 5862d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rašovice: úvozová cesta nad obcí vedoucí podél polí na Malý Chlum, 190 m JV od kapličky v obci  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'46.26"N, 16°7'57.83"E  
nadmořská výška: 307 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2016-05-19  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13164434

### 5863a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.3. sním. 11. Litoral des Teiches Černíkovický rybník (Orlice-Aue), /rybník se nachází S obce Černíkovice,  
pozn.Tomšovicová, 27. 7.2005/  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'52.00"N, 16°12'7.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1974-06-16  
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: 9808426

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou\_3690726  
nejbližší obec: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'20.12"N, 16°14'19.39"E, ± 76m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-22  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5039579

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou\_3690052  
nejbližší obec: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'24.77"N, 16°14'14.60"E, ± 125m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-08-13  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5522863

### 5863b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.4. sním. 101. Suchá svahová louka u pastviny na JZ okraji obce Lukavice, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'43.00"N, 16°17'35.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2000-07-06  
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9783368

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.4. sním. 155. Svahová louka v osadě Ochoz pod Čertovým kopcem, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,  
nejbližší obec: Ochoz, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'19.00"N, 16°19'32.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1999-06-04  
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9784544



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.4. sním. 156. Svahová louka v osadě Ochoz pod Čertovým kopcem, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,  
nejbližší obec: Ochoz, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'19.00"N, 16°19'32.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1999-06-04  
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9784579

#### 5863c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kostelec nad Orlicí: jihozápadní část města zv. „Na skále“  
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2004-07-10  
náleze: 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: FK ČBS  
ID: 10143606

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Častolovice: okolí cesty pro pěší přes železniční trať V od železniční stanice  
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-04  
náleze: 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: FK ČBS  
ID: 10143596

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Častolovice: intravilán  
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-09  
náleze: 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: FK ČBS  
ID: 10143595

#### 5863d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Merklovice: lesní lem u V okraje obce  
nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'41.70"N, 16°19'5.70"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2017-05-27  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13304262

#### 5864a

původní jméno: *Plantago media*  
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: 8242896

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
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: 8093203

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: louky u Javornice u Rokytnice v Orlických horách  
souřadnice: 50°10'29.00"N, 16°20'47.00"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
nálezc: B. Válek  
pramen: Válek B. (1948): Caricetum davallianae bohemicum (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 2239676

#### 5864b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 29. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, svahová, v horní části suchá louka nad L přítoku Hvězdné u lesa, zčásti nevhodně zalesněná, průzkum konán v letech 2001-2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'47.00"N, 16°29'2.00"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: 9790399

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 36. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, suchá mez v pastvině u Záhorského potoka S od PP, průzkum konán v letech 2001-2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/  
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'30.00"N, 16°29'22.00"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: 9790734

původní jméno: *Plantago media*

lokality: ZM 14-14-13; č. segm. 48, suchá kos. mez před chalupou SZ od Záhorského potoka

souřadnice: 50°8'60.00"N, 16°28'50.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 534 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2002-07-24

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J., Böhnisch R. et Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 10: 205-247.

projekt: ČNFD

ID: 2474092

#### 5864c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: louky JV od osady, 0,8–1,0 km JV od železniční zastávky Rybná nad Zdobnicí

nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-08

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: FK ČBS

ID: 10143618

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: subxerothermní strážka a svahová nátrž podél cesty u SSV okraje osady nad levým

břehem Zdobnice, 200 m V od železniční zastávky Rybná nad Zdobnicí

nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-07

nálezce: 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: FK ČBS

ID: 10143617

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Peklo nad Zdobnicí\_620672

nejbližší obec: Peklo nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'42.02"N, 16°20'5.71"E, ± 44m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2006-10-06

nálezce: Jan Horník

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

projekt: NDOP

ID: 5107296

#### 5864d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Sním.1.jako lok. 48. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, suchá kosená mez před

chalupou SZ od Záhorského potoka, exp.J, /JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'58.00"N, 16°28'47.00"E

nadmořská výška: 534 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2002-07-24

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: 9791375

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 48. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, suchá květnatá mez mezi loukami a lem cesty u chalupy s památnou lípou, průzkum konán v letech 2001-2002, J/V od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'58.00"N, 16°28'47.00"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: 9791300

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Kunvald, mez u polní cesty od Bratrské lípy do polí Z obce

nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'48.14"N, 16°29'48.53"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008-05-13

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6626175

### 5865a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Bartošovice, 1,5 km SZ od kostela.

souřadnice: 50°10'28.80"N, 16°32'0.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2007-07-14

nálezce: 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: 1371617

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Bartošovice v O. h., 0,5 km S od kostela. Nad cestou směr Neratov.

souřadnice: 50°10'35.30"N, 16°33'12.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2006-07-26

nálezce: 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: 1371332

### 5865c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Kunvald, v obci

nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'30.43"N, 16°30'7.49"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1982-08-22

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1982.

projekt: NDOP

ID: 7259030

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Kunvald; kravská pastvina, část na mírnějším svahu dole, už degradovanější, směrem do stráně se zlepšuje, málo neovocné X13

souřadnice: 50°6'41.53"N, 16°31'37.33"E, ± 348m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-08-08

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 11645612

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Kunvald; kosená louka, okrajově i spásáno kravami

souřadnice: 50°6'42.76"N, 16°31'25.27"E, ± 279m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-08-08

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11645638

#### **5866b**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Horní Morava, kolem hotelu Sněžník

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'13.54"N, 16°48'59.52"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1993-06-10

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1993.

projekt: NDOP

ID: 7261247

#### **5866c**

původní jméno: *Plantago media*

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

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: 9041796

#### **5866d**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: e0077\_142312\_3\_T1.3

nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'53.69"N, 16°45'9.97"E, ± 128m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2003-05

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3942383

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0077\_142312\_8\_T1.3  
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'35.47"N, 16°45'4.72"E, ± 96m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942404

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0077\_142312\_13\_T1.3  
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'30.22"N, 16°45'24.16"E, ± 328m  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2003-05  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3942426

#### **5867a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velká Morava, kolem zotavovny Sněžník a po silnici hranicím rezervace  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°10'55.06"N, 16°49'57.30"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: 7798995

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Okolí chaty na Králickém Sněžníku  
souřadnice: 50°11'52.32"N, 16°51'3.86"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1969  
náleze: František Procházka  
pramen: František Procházka Ing. (1967): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11187893

#### **5867c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 24  
souřadnice: 50°6'55.00"N, 16°53'2.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
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: 2073310

#### **5867d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: m0157\_142320\_102\_T1.1  
nejbližší obec: Habartice u Jindřichova, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'47.95"N, 16°58'25.97"E, ± 51m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06-20  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0157: m0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3949156

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: m0157\_142320\_115\_T4.2  
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'41.90"N, 16°58'54.16"E, ± 85m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06-20  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0157: m0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3949191

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: m0157\_142320\_167\_T1.1  
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'35.50"N, 16°58'57.25"E, ± 90m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06-20  
náleze: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0157: m0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3949309

#### 5868a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: osada  
nejbližší obec: Kronfelzov  
nadmořská výška: 760-770 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-07  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8786770

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: vápencový lom (dolní vápenka) 0,8 km SZ od nádraží  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 600-650 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-07  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8783683

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jeseníky, lom záp. Branné  
souřadnice: 50°9'15.00"N, 17°0'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004-08-14  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3049357

**5868c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: louky v nivě potoka Branná J od města  
nejbližší obec: Branná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: Č. Deyl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8783684

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Branná, údolí potoka Branná J od Branné až po myslivnu Františkov. Stráně nad silnicí a potokem, potok.  
datum: 1982-07-03  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8559938

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Výslunná louka v Nových Losínách  
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'46.38"N, 17°0'59.24"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1996-08-19  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolní výslunná louka nad silnicí za hřbitovem v Nových Losínách. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7188442

**5868d**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7998950

**5869a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hrubý Jeseník, kotlina Bělé, údolí Borového potoka (pravostranný přítok Bělé)  
souřadnice: 50°10'30.00"N, 17°12'60.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1994-07-12  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2657850

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hrubý Jeseník, kotlina Bělé, mezi údolím Borového potoka (pravostranný přítok Bělé) a Bělskou strán  
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: 2657941



### 5870c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mnichovské lomy  
nejbližší obec: Mnichov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°8'20.65"N, 17°22'9.02"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989  
nálezc: Lubomír Hrouda; Zuzana Burešová; Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana, Hrouda Lubomír. Genofondová plocha Mnichovské lomy: geobotanické zhodnocení. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 6899860

### 5871b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Krnovsko - Albrechtice, stráž západně silnice do Piskořova  
souřadnice: 50°10'26.00"N, 17°35'16.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696394

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ječmen oz. - Opavice 2011,2013  
souřadnice: 50°9'11.11"N, 17°35'42.16"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-06-20  
nálezc: Eva Trombiková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13141674

### 5871d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky  
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2011  
nálezc: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294968

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u mostu - jih  
souřadnice: 50°8'44.28"N, 17°35'3.07"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2015-07-28  
nálezc: Eva Trombiková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13145792

#### 5872a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 10. Osoblažsko, kopeček mezi osadou Slezké Rudoltice a osadou Víno, JZ expozice  
nejbližší obec: Slez. Rudoltice, Osobl  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679916

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Osoblažsko - kopeček mezi osadou Slezské Rudoltice a osadou Víno  
souřadnice: 50°11'47.00"N, 17°40'11.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696233

#### 5872c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Staré hliniště  
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: 6461905

#### 5939b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /54/ Pomezí nad Ohří: v silničním příkopu V kóty 448  
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb  
souřadnice: 50°5'9.00"N, 12°16'11.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7880397

#### 5940a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /176/ Skalka u Chebu: S okraj lesa Chlumy  
nejbližší obec: Skalka u Chebu, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'45.00"N, 12°20'12.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
pramen: Skalický V., Mladý F. & Skalická A. (1971): Příspěvek ke květeně české části Halštrovských hor a Smrčin. - Preslia 43: 50-68.  
projekt: FLDOK  
poznámka: u silnice  
ID: 7880678

#### 5940c

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9509692

#### 5940d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 401. Palič: les, 0,8 km Z-JZ od obce  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'21.00"N, 12°28'13.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
nálezc: 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: 9511300

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 399. Palič: meze na S okraji obce  
nejbližší obec: Paliča, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'45.00"N, 12°28'49.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
nálezc: 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: 9511453

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: k0193sl\_113203\_133\_T1.3  
nejbližší obec: Horní Lažany u Lipové, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'13.73"N, 12°28'49.55"E, ± 367m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3568341

#### 5941a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /75/ 5941: Těšov (distr.Cheb): PP Těšovské pastviny, roztroušeně, sušší svahové přepásané louky.  
nejbližší obec: Těšov, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'18.00"N, 12°32'42.00"E  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2004-05-09  
nálezc: P. Tájek  
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. - Calluna 15: 9-12.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348699

#### 5941c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Salajna; mezofilní louka s *Dactylis glomerata*, *Achillea millefolium*, *Heracleum sphondylium*, *Ranunculus acris*, *Plantago lanceolata*, *Alchemilla* sp., *Knautia arvensis*, *Anthriscus sylvestris*, paseno skotem i koseno, místy tendence k X5  
souřadnice: 50°1'25.37"N, 12°30'38.42"E, ± 242m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2011-11-10  
nálezc: Jana Rolková  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12353947

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Horní Žandov; poměrně intenzivní pastva  
souřadnice: 50°0'22.01"N, 12°32'11.22"E, ± 87m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-06-15  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12345253

#### 5942a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 317. Podstrání: údolí Lobežského potoka J od obce při SZ úpatí Sklenného vrchu, mokré louky a výslunné stráně  
nejbližší obec: Podstrání, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'50.70"N, 12°42'13.80"E, ± 300m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9189823

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: návrší u obce Louky  
souřadnice: 50°4'29.00"N, 12°42'45.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1962): Luční půdy a porosty v okolí Nové Vsi u Bečova v Slavkovském lese. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 4: 97-142.  
projekt: ČNFD  
ID: 2242250

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: směrem k Čisté  
souřadnice: 50°4'57.00"N, 12°44'17.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1962): Luční půdy a porosty v okolí Nové Vsi u Bečova v Slavkovském lese. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Melior. ČSAZV, Praha, 4: 97-142.  
projekt: ČNFD  
ID: 2242474

#### 5942b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 77. Louka: Velká vyhlídka, 1,5 km VJV obce nad L břehem řeky Teplé, hrana kaňonu  
nejbližší obec: Louka, okres Blansko  
nadmořská výška: 670 m  
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: 9043393

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 30. Starý Dvůr: údolí Zlatého potoka J-JZ osady  
nejbližší obec: Starý Dvůr, okres Chrudim  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1988  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9042942

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 28. Starý Dvůr: pastvina ve zhlaví údolí při Z a JZ okraji osady  
nejbližší obec: Starý Dvůr, okres Chrudim  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
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: 9042428

#### 5942d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 570b. Poutnov: silnice od řeky Teplé k obci, příkopy, úvozy a loučky při silnici. Řička Teplá  
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9195713

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Martínek K. (1999): Floristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9513482

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Údolí Teplé: /J Bečova n.Teplou/ břehy toku Teplé v celé délce, mezi soutokem s Pramenským a Otročínským potokem, oba břehy  
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'48.00"N, 12°49'22.00"E  
nadmořská výška: 545-720 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1990  
pramen: Nevečeřal P. (1995): Vegetace přírodní rezervace Údolí Teplé. - Erica 4: 9-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 9398413

#### 5943a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 385. Bečov: Šibeniční vrch, 1,1 km VJV od nádraží  
nejbližší obec: Bečov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°4'42.00"N, 12°50'41.80"E, ± 100m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9191361

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 382. Chodov: kóta Kupa (698) geologický výtvar Homolka 1 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Chodov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9190955

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 645. Odolenovice: trávniky, 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  
náleze: J. Švarc  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197695

#### 5943b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 185. Toužim: hráz rybníka ve městě 600 m SSV od nádraží  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'24.50"N, 12°59'39.40"E, ± 50m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9186830

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 715. Toužim: trávnik u internátu STŠ  
nejbližší obec: Toužim  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9198415

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Toužim\_3530139  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'19.73"N, 12°59'40.52"E, ± 66m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-10  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5039456

#### 5943c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 490. Otročin: podél silnice z nádraží do obce a v obci  
nejbližší obec: Otročin, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9193742

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 493. Tisová: V část obce  
nejbližší obec: Tisová  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9193246

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 494. Tisová: Tisovský vrch na Z okraji obce  
nejbližší obec: Tisová  
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: 9193840

#### 5943d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 262. Bezděkov: palouk na Z okraji lesíka  
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9188610

#### 5944a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 45. Smilov: údolí Bočského potoka SZ od obce  
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'44.10"N, 13°2'46.80"E, ± 100m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1977-07  
nálezc: František Mladý  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8751435

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 89. Brložec: pahorky mezi obcí Brložec a kótou Homolka  
nejbližší obec: Brložec, okres Děčín  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9185112

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 162. Radyně: údolí Luhovského potoka a travnaté stráně v okolí  
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'51.80"N, 13°2'44.70"E, ± 400m  
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: 9186395

#### 5944b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 66. Štědrá: v obci a u žel.stanice  
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary  
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: 9184537

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 60. Borek: podél V břehu rybníka v údolí SZ od obce  
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: 9184410

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 845. Žlutice: okraj lesa P polní cesty mezi silnicí za ohybem a osadou Verušice, asi 500 m SZ od silničního ohybu Z od 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  
ID: 9202577

#### 5944c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
ID: 9189018

#### 5944d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 765. Prohoř: Horní Hradecký rybník, hráz SZ od obce  
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'11.20"N, 13°5'18.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9200170

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 759. Prohoř: při silnici do Vlkošova v úseku mezi obcí a lesem JJV od obce  
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 560-565 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9199913

původní jméno: *Plantago media*  
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  
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: 1931722



**5945a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 32. Záhořice: od žel.stanice SV směrem podél trati  
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: 9183283

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 34. Záhořice: okraj lesíka 1 km Z od obce po červeně znač. cestě  
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: 9183461

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 81. Záhořice: stráž  
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: 9184856

**5945b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nový Dvůr u Žihle; koseno  
souřadnice: 50°3'10.38"N, 13°19'11.94"E, ± 165m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2014-08-30  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12753977

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rabštejn nad Střelou  
souřadnice: 50°3'40.42"N, 13°16'36.04"E, ± 85m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10681002

**5945d**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7950553

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k0228\_114210\_10\_S1.2  
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'21.13"N, 13°15'36.18"E, ± 71m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004-09  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3604072

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Střela  
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'56.47"N, 13°18'5.82"E, ± 2045m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1978  
náleze: Miloslav Žán  
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Střela - inventarizační průzkum provedený v letech 1978 - 1984. 1984.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1984  
ID: 6677553

#### **5946a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u0096\_121316\_245\_T3.4D  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'17.81"N, 13°20'41.89"E, ± 65m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3647799

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u0096\_121316\_303\_T1.3  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'15.83"N, 13°21'15.73"E, ± 87m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3648270

#### **5946b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u0158\_121318\_317\_K3  
nejbližší obec: Tlestky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'35.44"N, 13°27'14.26"E, ± 96m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3652441

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: u0158\_121318\_333\_K3  
nejbližší obec: Drahouš, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'53.33"N, 13°28'23.12"E, ± 99m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3652584

#### 5946c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPP Odlezeleské jezero  
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'57.93"N, 13°22'26.53"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-21  
nálezc: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezeleské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7184612

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPP Odlezeleské jezero  
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'2.78"N, 13°22'30.57"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-12  
nálezc: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezeleské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7174499

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPP Odlezeleské jezero  
souřadnice: 50°1'6.55"N, 13°22'21.40"E, ± 206m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Odlezeleské jezero  
projekt: NDOP  
ID: 10318931

#### 5947d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Krakovec, úpatí hradeb s maltovými osypy  
souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°38'18.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-06-05  
nálezc: Jiří Sádlo  
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: 2448554

původní jméno: *Plantago media*  
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: 2097979

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Krakovec; Krakovec: zříceniny hradu téhož jména nad soutokem Šípského a Krakovského potoka při J okraji obce,  
souřadnice: 50°1'1.83"N, 13°38'21.37"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-05-13  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11997689

#### **5948b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rakovník, Na Spravedlnosti, úvozová cesta mezi koupalištěm a okrajem města  
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°45'3.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-14  
náleze: J. Kolbek  
projekt: ČNFD  
ID: 2451760

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rakovník, Na Spravedlnosti, úvozová cesta mezi koupalištěm a okrajem města  
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°45'3.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-14  
náleze: J. Kolbek  
projekt: ČNFD  
ID: 2451789

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rakovník, Na Spravedlnosti, úvozová cesta mezi koupalištěm a okrajem města  
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°45'3.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1999-06-14  
náleze: J. Kolbek  
projekt: ČNFD  
ID: 2451852

#### **5948c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tytry, sešlapávané stanoviště, plocha před vchodem do domku na okraji obce  
souřadnice: 50°1'49.00"N, 13°44'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-06-13  
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: 2452166

**5948d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sním./9/. Svahové louky 1km VSV obce Skřiváň, exp. V.  
nejbližší obec: Skřiváň, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'31.00"N, 13°46'24.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-05-31  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8049414

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7922988

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 74. Skřiváň: V svahy nad Všetatským potokem V od obce  
nejbližší obec: Skřiváň, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8942005

**5949a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 24. Městečko: skála a širší okolí na L břehu Rakovnického potoka asi 0,5 km SZ od obce  
nejbližší obec: Městečko, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8939610

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zbečno, 0,5 km JV od hájovny Klíčava  
souřadnice: 50°4'50.00"N, 13°54'18.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-07-08  
nálezce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2452570

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Městečko u Křivoklátska (Křivoklátsko), 2 km SSZ od mostu, nad pravým břehem Ryšavy  
souřadnice: 50°4'5.00"N, 13°51'5.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-31  
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: 2101224

#### 5949b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 27. Zbečno: údolí Klíčavy od obce k přehradě  
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8939803

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zbečno (Křivoklátsko), S od obce, JZ svahy vrchu Novina  
souřadnice: 50°3'5.00"N, 13°54'60.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-30  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2101021

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: silnice Sýkořice - Běleč asi 1.5 km před Bělčí u kóty 398  
souřadnice: 50°3'10.00"N, 13°58'54.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-05-22  
nálezce: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1759707

#### 5949c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 7922622

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 2. CHÚ "Baba" u Křivoklátu: J situ. mírně sváž.plocha na náhor.části kopce, travatá, step. charakteru, obklop. na J,Z a S lesem z J a JZ akátovým, na S a SZ dubo-habrovým  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-05-10  
pramen: Strejček J. (1976): Příspěvek k poznání brouků z čeledí Chrysomelidae, Bruchidae, Anthribidae a Curculionidae v chráněném území "Baba" u Křivoklátu. - Bohem. Centr. 5: 119-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 8925564

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 1. CHÚ "Baba" u Křivoklátu: východ. úsek náhorní části hřbetu kopce, kde je pastvina s přechodem na sušší louku  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-05-12  
pramen: Strejček J. (1976): Příspěvek k poznání brouků z čeledí Chrysomelidae, Bruchidae, Anthribidae a Curculionidae v chráněném území "Baba" u Křivoklátu. - Bohem. Centr. 5: 119-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 8925519

**5949d**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7922945

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7922455

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 35. Sýkořice: vrch Koza 1 km SV od obce  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8940195

**5950a**

původní jméno: *Plantago media*  
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  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1759641

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8571907

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Družec; zarůstá keři, šíří se *Anthriscus sylvestris*  
souřadnice: 50°5'56.63"N, 14°2'52.98"E, ± 97m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-06-07  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2879 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12917555

### 5950b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bratronice; statek Pohodnice; nad rybníčkem za břízami  
souřadnice: 50°3'33.00"N, 14°6'16.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-20  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1759262

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bratronice - Pohodnice; louka pod sadem směrem k rybníčku  
souřadnice: 50°3'33.00"N, 14°6'16.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-05-22  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1760062

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8573348

### 5950c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0344kv\_124106\_860\_T3.4D  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'8.93"N, 14°2'35.92"E, ± 142m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07  
náleze: Petr Vít  
pramen: Vít Petr. a0344kv: a0344kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3744487

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0344kv\_124106\_882\_T1.1  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'8.86"N, 14°2'19.32"E, ± 79m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07  
náleze: Petr Vít  
pramen: Vít Petr. a0344kv: a0344kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3744619

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0097\_124107\_45\_T3.4D  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'8.57"N, 14°4'9.01"E, ± 52m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Miloš Sedláček  
pramen: Miloš Sedláček. a0097: a0097. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3745528



#### 5951a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pražská rumišťe - Jeneč  
souřadnice: 50°5'17.00"N, 14°12'48.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1957-09-02  
náleze: V. Toberná  
pramen: Toberná V. (1974): Fytoocenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1612426

#### 5951b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Praha, nádraží Ruzyně  
nejbližší obec: Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'4.35"N, 14°18'47.15"E, ± 150m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2009  
náleze: L. Hoskovec; et al.  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-hostivice-kladno/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13193250

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 18. (7d.Bělohorská tab. 5951b): Praha 6 - Ruzyně: Staré nám., trávníky, výsadba stromů a lemová ruderal. vegetace při Litovickém potoce.  
nejbližší obec: Praha 6 - Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'17.00"N, 14°19'35.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2007  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8111889

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 17. (7d.Bělohorská tab. 5951b): Praha 6 - Ruzyně: okolí křižovatky ulic Drnovská a U Prioru, trávníky, skupiny výsadeb dřevin a ruderal. křoviny a lemy v areálu VÚRV.  
nejbližší obec: Praha 6 - Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'12.00"N, 14°18'29.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2007  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8111784

#### 5951c

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8574915

#### 5951d

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokality: 34. (7d.Bělohor.tab.5951d): Praha 6 - Řeporyje: areál středověk.skanzem Řepora (dřívě Tuležim) a jeho okolí (prostor býv.těžebny hlín) na S okraji Řeporyj.  
nejbližší obec: Praha 6 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'33.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8113706

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Příloha 1. Plocha B. Soupis zjištěných druhů rostlin: Řeporyje: výslunný svah cca 650m SZ od Řeporyjského nám., mezi pěšinou a zalesněným územím bývalé cihelny, S od ulice Ve Výrech, S exp.  
nejbližší obec: Praha 5 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'31.00"E  
nadmořská výška: 338 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008-08-14  
pramen: Hrčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách, významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 191-200.  
projekt: FLDOK  
ID: 8123190

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Příloha 1. Plocha A. Soupis zjištěných druhů rostlin: Řeporyje: výslunný skalnatý svah cca 650m SZ od Řeporyjského nám., S od ulice Ve Výrech, SZ exp.  
nejbližší obec: Praha 5 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 14°18'29.00"E  
nadmořská výška: 334 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008-08-14  
pramen: Hrčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách, významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 191-200.  
projekt: FLDOK  
ID: 8123161

#### 5952a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Praha, nádraží Veveslavín  
nejbližší obec: Veveslavín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'40.09"N, 14°20'40.03"E, ± 250m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2009  
náleze: L. Hoskovec; et al.  
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-hostivice-kladno/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13193335

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokality: 31a. (9. Dol.Povlt.5852c,5952a): Praha 6 - Dejvice: V a J okolí hotelu Diplomat mezi ulicemi Evropská, Banskobystrická a Kafková městské trávníky, výsadby a jejich lemy včetně zplaňujících rostlin.  
nejbližší obec: Praha 6 - Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°23'32.00"E  
nadmořská výška: 225 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: 8113421

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: 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: 8113334

#### 5952b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Mittelböhmen: Güterbahnhof Praha-Žižkov, Geleisanlage

souřadnice: 50°5'5.00"N, 14°28'32.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1965-10-02

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. et Jehlík V. (1975): *Herniaretum glabrae* (Hohenester 1960) Hejný et Jehlík 1975, eine wenig bekannte Assoziation des Verbandes *Polygonion avicularis* in der Tschechoslowakei. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 2: 100-122.

projekt: ČNFD

ID: 2259167

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Praha, Žižkov - nádraží

souřadnice: 50°5'5.00"N, 14°28'19.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1965-10-01

nálezce: Slavomil Hejný

projekt: ČNFD

ID: 1402931

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Pražská rumiště - Kněžská luka

souřadnice: 50°5'32.00"N, 14°29'34.00"E, ± 100m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1957-10-01

nálezce: V. Toberná

pramen: Toberná V. (1974): Fytocenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 1613118

#### 5952c

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: 42. (8. Český kras 5952c): Praha 5 - Barandov: menší vápencová skála JZ viaduktu ulic K Barandovu, Strakonická a Barandovského mostu při žel.trati Praha-Beroun, akáty, křoviny, maloplošné fragmenty bazofil.skalních stepí.

nejbližší obec: Praha 5 - Barandov, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°24'8.00"E

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2007

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8114683

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokality: 42. (8. Český kras 5952c): Praha 5 - Barandov: menší vápencová skála JZ viaduktu ulic K Barandovu, Strakonická a Barandovského mostu při žel.trati Praha-Beroun, akáty, křoviny, maloplošné fragmenty bazofil.skalních stepí.  
nejbližší obec: Praha 5 - Barandov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°24'8.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2007  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8114663

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.2.sním.2. Prokopské údolí - stráně S od lomu, který je S od viaduktu při vstupu do údolí  
nejbližší obec: Praha 5 - Zlíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'43.00"N, 14°23'45.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1979-08-23  
pramen: Hadač E. & Rambousková H. (1980): Dvě nová rostlinná společenstva sešlapávaných půd vápencových oblastí. - Preslia 52: 347-351.  
projekt: FLDOK  
ID: 8043724

#### 5952d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pražská rumiště - Spořilov  
souřadnice: 50°2'37.00"N, 14°28'47.00"E, ± 100m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1957-09-03  
nálezc: V. Toberná  
pramen: Toběrná V. (1974): Fytcenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1612397

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pražská rumiště - Spořilov  
souřadnice: 50°2'40.00"N, 14°28'46.00"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1957-10-03  
nálezc: V. Toberná  
pramen: Toběrná V. (1974): Fytcenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1612324

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pražská rumiště - Lhotka  
souřadnice: 50°1'33.00"N, 14°26'21.00"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1957-09-01  
nálezc: V. Toberná  
pramen: Toběrná V. (1974): Fytcenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1612308

### 5953a

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokality: 40. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Malešice: pruh pole, křoviny a sušší stráž nad žel.tratí S průmyslového komplexu malešické teplárny a JZ křižovatky ulice Průmyslová a Českobrodská.  
nejbližší obec: Praha 10 - Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'13.00"N, 14°31'51.00"E  
nadmořská výška: 240 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: 8114472

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pražská rumišť - Hostivař  
souřadnice: 50°3'9.00"N, 14°31'53.00"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1957-11-09  
nálezc: V. Toberná  
pramen: Toberná V. (1974): Fytcenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1612676

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: V pískovně  
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'38.63"N, 14°34'20.03"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6838648

### 5953b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 9008502

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 3. Blatovská louka: seznam cévnatých rostlin z mokřadů na Z okraji Újezda nad Lesy, rostliny nalezené v létech 1991 až 1998 /JZ okraj Újezda n.Lesy/  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'41.00"N, 14°38'27.00"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 9681374

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Xaverovský háj  
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'44.67"N, 14°36'28.76"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6838659

#### 5953c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Bohemia centralis: In pratis prope vicum Průhonice, haud procul Pragae. S. m. cca 300 m  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'7.00"N, 14°33'40.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1958-06-12  
nálezcce: J. Nitka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 425944; Flora Čechoslovaca exsiccata (Mus. Nat. Pragae) no 81. *Plantago media*; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina  
ID: 13296620

#### 5953d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Praha 10-Hájek: na úpatí V strany vnějšího valu slovanského hradiště u kostela Sv.Markéty JJV od obce  
nejbližší obec: Praha 10, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'38.00"N, 14°37'56.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1993-05-27  
nálezcce: Milan Řezáč  
pramen: Špryňar P., Řezáč M., Sádlo J., Rieger M. & Manych J. (1997): Příspěvek k poznání pražské květeny. - *Natura Pragensis* 14: 113-186.  
herbář: ROZ  
projekt: FLDOK  
ID: 9671329

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Údolí Rokytky od Nedvězí do Kralovic  
datum: 1977-03-18  
nálezcce: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8575034

#### 5954b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0082\_131317\_7\_T1.1  
nejbližší obec: Tlustovousy, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'46.57"N, 14°45'35.32"E, ± 60m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2000  
nálezcce: Veronika Strnadová  
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001  
ID: 3803424

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tlustovousy; dlouhodobě neudržovaný teplomilný trávník, pohlcován nálety dřevin, místy charakter bylinného lemu  
souřadnice: 50°5'47.07"N, 14°45'34.79"E, ± 25m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2014-07-10  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 13091816

#### 5954c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Škvorec  
souřadnice: 50°2'49.00"N, 14°43'59.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1974  
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: 2503893

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Škvorec  
souřadnice: 50°2'49.00"N, 14°43'59.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1974  
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: 2503850

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Škvorec (okr. Kolín)  
souřadnice: 50°2'50.00"N, 14°43'51.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
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: 2373709

#### 5954d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 187. Kozojedy; lesní okraje a pole 1 km SV-SZ obce  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník  
nadmořská výška: 330-360 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezc: 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: 9142312

**5955a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 80. Přistoupím: výslunné svahy "Na Šancích"  
nejbližší obec: Přistoupím, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'16.00"N, 14°52'60.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1988  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010821

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 161. Český Brod: při silnici mezi Č.Brodem a Vratkovem  
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9142000

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 165. Český Brod: ruderalní stanoviště mezi stát.silnicí č. 12 Praha-Kolín a J okrajem města  
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9142109

**5955b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 44. Vrbčany: obec  
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'2.20"N, 14°59'31.30"E, ± 350m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
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: 9138231

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chrástčany (okr. Kolín)  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 14°55'48.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
náleze: F. Volf  
pramen: Volf F. (1974): Společnosti plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.  
projekt: ČNFD  
ID: 2373479



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chrášťany (okr. Kolín)  
souřadnice: 50°3'57.00"N, 14°55'48.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
nálezcce: 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: 2373460

#### 5955c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 69. Chrást: dvůr, vč. políčka  
nejbližší obec: Chrást, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 14°52'41.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1988  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010304

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 222. Kostelec nad Čer. lesy: travnatá stráň při žluté tur.značce mezi S okrajem města a údolím potoka tekoucího k hájovně Dolní Peklov  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezcce: Jindřich Houfek  
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: 9143302

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 223. Kostelec nad Čer. lesy: u polní cesty 500 m J býv. rybníčku na potůčku při lese Truba S města  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezcce: 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: 9143320

#### 5955d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 66. Dobré Pole: hřbitov ca 700m S obce.  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'16.00"N, 14°56'5.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1991  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010162

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 317. Kouřim: obec  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°58'36.40"E, ± 700m  
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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9146328

původní jméno: *Plantago media*  
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. Černokostecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9143798

#### 5956a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 51. Vrbčany: SPR "Stráně u splavu" na P břehu Výrovky 800 m J Chroustova  
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický; 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: 9138851

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Plaňany  
souřadnice: 50°3'3.00"N, 15°1'55.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1974  
náleze: F. Volf  
pramen: Volf F. (1974): Společnosti plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.  
projekt: ČNFD  
ID: 2503828

#### 5956b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nová Ves SZ od Kolína, slepé rameno u hráze 0,6 km V od železniční zastávky  
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'22.00"N, 15°9'36.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-07-03  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Nymburk  
ID: 13566511

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /Př/ Předhradí: druhový soupis intravilánu obce  
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim  
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: 8945932

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /Př/ Pňov: druhový soupis intravilánu obce  
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'8.80"N, 15°8'52.50"E, ± 200m  
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: 8945798

#### 5956c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 318. Svojšice: obec  
nejbližší obec: Svojšice, okres Příbram  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
nálezcce: 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: 9146480

#### 5956d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vítězov ZSZ od Kolína, malý lom zarostlý křovisky s vodními plochami  
nejbližší obec: Vítězov, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'39.00"N, 15°7'38.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002-07-03  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Nymburk  
ID: 13566510

#### 5957a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: CHPV Tonice-Bezedná: Lokalita se nachází na P břehu Labe 1,7 km ZJZ až 2,8 km JZ od nádraží ve Vel. Oseku, v polích mezi Veltrubským a Libickým luhem, asi 13ha rozloh., zahrnuje tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (1991): Zanikající mokřady v Polabí 1. Tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003093

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 58. Velký Osek: louky a písčiny na říčních štěrcích 2 km JZ nádraží  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
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: 9138785

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /Ve/ Veltruby: druhový soupis intravilánu obce  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'14.10"N, 15°11'4.30"E, ± 700m  
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: 8945009

#### 5957c

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9677002

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kolín; pěkná květnatá louka v areálu VZ s teplomilnějšími druhy, místy rozptýlená zeleň  
souřadnice: 50°1'20.94"N, 15°14'40.01"E, ± 593m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-31  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12574619

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kolín; 2x ročně sekáno  
souřadnice: 50°1'27.65"N, 15°14'27.90"E, ± 236m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-31  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12577013

#### 5957d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 24. Kolínsko: Starý Kolín, v obci  
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'37.80"N, 15°17'42.60"E, ± 700m  
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: 8997363

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 15. Kutnohorsko: Špačkovovo jezero a jeho okolí 1 km V až VJV od počátku Černé struhy /Starý Kolín/

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: 8998183

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 17. Kolínsko: L břeh Labe od veletovského jezu (počátek Černé struhy) k lesu mezi Veletovem a Starým Kolínem

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: 8998297

#### 5958a

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Krakovany v obci

souřadnice: 50°4'2.06"N, 15°22'19.05"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2004-06-12

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12085585

#### 5958b

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Národní hřebčín v Kladruzech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum

cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000

nejbližší obec: Kladruhy 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 Kladruzech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.

projekt: FLDOK

ID: 9779436

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Kladruhy 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: 3028695

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Kladruhy n.L. obec

souřadnice: 50°3'27.48"N, 15°29'12.61"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006-07-21

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12085944

### 5958c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: A.9. Vinařice: stráž SV statku, lom V nádraží, zářez silnice pod slepičárnou, remízek J silnice do Kojic,  
nejbližší obec: Vinařice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'24.40"N, 15°22'11.70"E, ± 700m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1989  
nálezc: Marek; Hadač  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9068828

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 5. Kolínsko: podél silnice Kojetice - Záboří n. L., pouze v k. ú. Vinařice  
nejbližší obec: Vinařice  
fytochorion: 15c. Pardubické 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: 8997495

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 12. Kutnohorsko: mezi Zábořím n. L. a CHÚ Na Hornické 0,3-1 km JJZ až JZ od nádraží Záboří n.  
nejbližší obec: Záboří n. Lab.  
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: 8997971

### 5958d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 9242670

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 13. Luční komplex 1 km JZ Selmice 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: 9242818

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 9. Luční komplex na L břehu Labe SV odkališť 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: 9242516

### 5959a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1.sním.1b. NPP Semínský přesyp: Floristická inventarizace: část NPP na návsi v obci Semín  
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'29.00"N, 15°31'50.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2006): Změny flóry a vegetace v Národní přírodní památce Semínský přesyp. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 133-146.  
projekt: FLDOK  
ID: 8099071

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Semín (PA), 250 m JZ od osady Na papírně V od obce, Z od strouhy  
souřadnice: 50°3'16.00"N, 15°32'20.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1998-05-26  
náleze: T. Černý  
pramen: Černý T. (1999): Nivní louky jihovýchodního Polabí (srovnání po dvaceti letech). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3028530

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Semín, meadow complex along the road, 500 m E of Semín  
souřadnice: 50°3'7.00"N, 15°30'24.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-07-18  
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: 1903117

### 5959b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 284. Neratov: S břeh rybníka Rozhrna  
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'11.48"N, 15°38'8.46"E, ± 400m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Černohous  
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: 9176765

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokality: 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: 9773878

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U Bohdanče, na JZ okraji rybníku Rozhrna  
souřadnice: 50°4'57.00"N, 15°37'48.00"E, ± 250m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
nálezcce: B. Válek  
pramen: Válek B. (1948): Caricetum davallianae bohemicum (Klika) v severovýchodních Čechách. - Spisy Přírod. Klubu Severových. Čech, Hradec Králové, 1: 1-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 2239134

#### 5959c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 25. Nádraží železnič.stanice Přelouč (včetně odvodňovacích příkopů mimo kolejiště)  
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: 9243749

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9243440

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9242885

#### 5959d

původní jméno: *Plantago media*  
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  
nálezcce: 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: 8396577

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 3. Lohenice: okolí kanálů v lukách mezi Lohenicemi a Měřicemi  
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'20.40"N, 15°36'29.50"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
nálezcce: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9169269



původní jméno: *Plantago media*  
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: 9244657

#### 5960a

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokality: 16. Rybník Matka - obnažené plochy, hráz, 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°5'49.00"N, 15°40'29.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999  
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9774583

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokality: 30. Stezka pro cyklisty, komunikace na Lázně Bohdaneč, okolí ruderaliz. porosty, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka:  
nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r.1999- 2000,  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°41'19.00"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: 9775459

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPR Bohdanečský rybník  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'40.53"N, 15°40'29.61"E, ± 1284m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová R. Floristický IP NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - záv. zpráva. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6753570

#### 5960b

původní jméno: *Plantago media*  
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: 5294164

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Srch, v obci  
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'59.73"N, 15°45'54.66"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-07-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6873813

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dražkov, při silnici do Dřítče  
nejbližší obec: Dřítče, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'50.19"N, 15°49'17.21"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-07-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6872837

#### 5960c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 368. Pardubice: P břeh Labe, tzv. Polabiny mezi silnicí Pardubice - Hradec Králové, sídliště Polabiny I, Polabiny III a silnicí od nádraží v Pardubicích do Rosic n. Labem  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'28.00"N, 15°44'46.90"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Jiří Hadinec; František Procházka; Kučera; Vladimír Skalický  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9178309

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pardubice, břeh Labe mezi Rosickým mostem a Jarkovského ramenem  
nejbližší obec: Rosice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'10.83"N, 15°43'53.81"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-09-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7037885

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zaplevelení Třebosice 1403/4  
souřadnice: 50°0'3.30"N, 15°43'43.81"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-06-30  
náleze: Alena Hejná  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13145414

**5960d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 365. Pardubice: zámek /vnitřní areál včetně zámeckých valů a úpatí zdí valů na vnějším obvodu/  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'27.60"N, 15°46'35.30"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
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: 9178123

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nemošice, zahr. kolonie mezi Chrudimkou a silnicí do Jesničánek  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'59.89"N, 15°47'0.47"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6628425

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nemošice, u zahrádek pod Nemošickou strání  
nejbližší obec: Drozdice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'50.52"N, 15°49'6.13"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-06-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7038404

**5961a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sezemice, při silnici ze Sezemic do Rokytna  
nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'51.49"N, 15°52'23.60"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-06-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7017445

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dražkov, při silnici mezi Dražkovem a Lukonvou  
nejbližší obec: Dražkov nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'18.89"N, 15°50'25.21"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-07-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6872795

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kunětica, po okraji svahu nad pravým břehem Labe z Kunětic na silnici k Lukovně  
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'15.51"N, 15°50'16.05"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-07-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6872770

#### 5961b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.2.lok.18. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Ekotonální společ. mezi lesem a kultur. loukou v ochr. pásnu při SZ hranici PR. Lok. se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'55.00"N, 15°56'40.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401059

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.2.lok.14. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Teplomilné okraje v J části rybníka Šmatlan zarostlé nálet. dřevinami. Lok. se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°55'43.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8400785

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Poběžovice u Holic, opuková stráž JJZ obce cca 400 m SZ od silnice do Holic  
souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°59'45.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995-07-23  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2867715

#### 5961c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dolní Ředice, při silnici do Dašic J od křižovatky se silnicí Časy-Holice  
nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'41.11"N, 15°54'25.12"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-09-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7020721

### 5962a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Javůrka u Holic  
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'33.82"N, 16°0'15.79"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-08-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6992590

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Staré Holice - vytěžený písňík za opravnou ČSAD vlevo od silnice Staré Holice-Ostřetín  
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'55.57"N, 16°1'15.09"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6992322

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Poběžovice - stráž S silnice Poběžovice - Holice (kamenecká stráž)  
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'26.71"N, 15°59'58.61"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-08-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6992285

### 5962b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Malá Čermná v obci  
souřadnice: 50°4'12.01"N, 16°8'12.09"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12093562

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velká Čermná v obci  
souřadnice: 50°5'0.82"N, 16°8'28.16"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12094310

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velká Čermná les Z Malé Čermné  
souřadnice: 50°4'11.22"N, 16°7'45.55"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12093452

**5962c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ostřetín - opuková stráž "Chmelnice" v polích J obce  
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'6.13"N, 16°1'55.52"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-07-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6988790

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Trusnov strouha při silnici 500m Z obce  
souřadnice: 50°0'11.06"N, 16°2'3.13"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980-08-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12098995

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vysoká u Holic les při silnici k Jaroslavi  
souřadnice: 50°1'1.45"N, 16°4'9.40"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980-05-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12100144

**5962d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dobříkov: subxerothermní neseaná strážka pod lesem 0,5 km SZ–SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07-06  
náleze: 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: FK ČBS  
ID: 10143614

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Prochody: okraj pole a příkop při silnici u JV okraje osady  
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-06  
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: FK ČBS  
ID: 10143613

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Prochody: příkopy a pole při silnici u autobusové zastávky u JV okraje osady  
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-06  
náleze: 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: FK ČBS  
ID: 10143612

**5963a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kostecké Horky: suché strážky a louka v SV části obce při cestě do lesa Obora  
nejbližší obec: Kostecké Horky, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-06  
náleze: Jindřich Chrtek jun.  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143609

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Svídnice: louky na pravém břehu potoka Brodec ca 0,6 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-07  
náleze: Karel Boublík  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143608

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Brumbárov okolí osady  
souřadnice: 50°4'29.04"N, 16°12'58.28"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1979-09-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12106665

**5963b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Potštejn: JV okraj obce při hlavní silnici do Sopotnice  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°4'40.60"N, 16°19'1.40"E, ± 200m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-07  
náleze: 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: FK ČBS  
ID: 10143600

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Potštejn: centrum obce  
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-07  
náleze: 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: FK ČBS  
ID: 10143599

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Potštejn; Potštejn: zřícenina stejnojmenného hradu na strmém kopci nad Divokou Orlicí jižně nad obcí,  
souřadnice: 50°4'41.33"N, 16°18'32.90"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 2008-05-30  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992446

**5963c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Újezd u Chocně: okolí cesty od obce k železniční stanici  
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-06  
náleze: 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: FK ČBS  
ID: 10143607

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Darebnice u Chocně, louka na stránce na okraji lesa nad žel. tratí nad obcí  
souřadnice: 50°0'60.00"N, 16°11'25.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1995-07-10  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863154

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Choceň, PR Peliny, lem křovin na ostrožně nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'15.00"N, 16°14'5.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1995-07-10  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2867790

**5963d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mostek, okraj lesa na hraně svahu nad údolím Tiché Orlice  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 16°15'30.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1966-08-11  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2867260

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0050\_143110\_544\_T1.1  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'11.23"N, 16°17'22.63"E, ± 83m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2002  
náleze: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3963356

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0050\_143110\_238\_T3.4D  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'9.43"N, 16°16'0.37"E, ± 50m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2002  
náleze: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3963459



**5964a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Hradní kopec Litice  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'6.84"N, 16°21'4.83"E, ± 223m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1983  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. SPR Hradní kopec.Závěreč. zpráva z bot. invent. průzkumu. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6693213

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bohousová; Výslunná daňčí pastvina ve stráni, intenzivně spásáno, ve výslunné stráni náznaky až sv. Bromion, špatně přístupné, oploceno, proto inventarizováno s omezením, jednak to bylo v době mapování dost vypaseno a jednak je to nepřístu  
souřadnice: 50°5'25.21"N, 16°23'10.75"E, ± 205m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 11496833

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Záchlumí; kosená louka, většinou květnaté  
souřadnice: 50°5'33.61"N, 16°22'45.66"E, ± 260m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11496889

**5964b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Orlické hory, Žamberk: Žamberský kotel [závodiště u západního okraje města]  
datum: 1969-08-12  
náleze: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8542286

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Orlické hory - Žamberk, Žamberský kotel  
datum: 1969-08-12  
náleze: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8551253

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Orlické hory - Žamberk, Žamberský kotel  
datum: 1969-08-12  
náleze: Reitmayer; Reitmayerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8575867

#### 5964c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 34.5964c, Orlické Podhůří-Rviště: severovýchodní svah lesního komplexu Homolka J od obce Rviště (hřbet J od silnice Perná - Rviště), R. Prausová, 19. 5. 2002.  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816445

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 35.5964c, Orlické Podhůří-Rviště: jihozápadně orientované svahy vrchu Hůrka (kóta 546), JV od obce Rviště, R. Prausová, 19. 5. 2002.  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816510

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rviště (Ústeckoorlicko), strážka pod lesem mezi obcí a Dobrou Vodou  
souřadnice: 50°0'25.00"N, 16°20'40.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1996-07-11  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863641

#### 5964d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lukavice v Čechách; kosená stráž a sad, velmi pestrá a květnatá, z části dost přechází do sv. Bromion  
souřadnice: 50°2'48.93"N, 16°29'12.61"E, ± 272m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11641941

#### 5965a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nekoř; kosená louka  
souřadnice: 50°3'12.01"N, 16°33'16.06"E, ± 169m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11492362

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šedivec; kosená louka  
souřadnice: 50°3'1.69"N, 16°32'1.76"E, ± 154m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11492766

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šedivec; kosené louky na okraji vesnice, málo X13  
souřadnice: 50°3'0.52"N, 16°32'18.03"E, ± 269m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11492796

#### 5965c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Letohrad: okolí žlutě značené turistické trasy na předměstí 200–500 m SSV od náměstí  
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jan Doua  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143619

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šedivec; pestré louky, zčásti koseno, zčásti zpustlé, sušší typ s prvky sv. Bromion, v nekosené části místy spíše *Trifolion medii*, málo X13, X12B a K3  
souřadnice: 50°2'57.33"N, 16°32'3.25"E, ± 112m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11490986

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šedivec; louka pod lesem, dnes spásáno ovce, ale zatím spíše *Arrhenatherion*  
souřadnice: 50°2'40.12"N, 16°32'5.21"E, ± 161m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11492024

#### 5965d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 31. Žambersko: Bystřec: lesní okraje 2-2,5 km J kostela, Z kóty 584,6  
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-05  
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: 9032339

**5966c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0077\_144102\_107\_T1.3  
nejbližší obec: Mlýnice u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'5.41"N, 16°44'7.91"E, ± 115m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4000631

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0077\_144102\_110\_T1.3  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'12.94"N, 16°44'22.49"E, ± 161m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4000640

**5966d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0077\_144102\_101\_T1.3  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'10.85"N, 16°45'18.68"E, ± 85m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3999022

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0077\_144102\_13\_T1.3  
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'45.82"N, 16°46'5.84"E, ± 364m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4001142

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0077\_144102\_43\_T1.3  
nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'17.56"N, 16°46'39.47"E, ± 71m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4001271

**5967b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: m0157\_142320\_70\_T1.1  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'4.20"N, 16°56'27.96"E, ± 80m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06-20  
nálezcce: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0157: m0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3949038

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: m0157\_142320\_71\_T1.1  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'4.52"N, 16°56'32.03"E, ± 113m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06-20  
nálezcce: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0157: m0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3949042

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: m0157\_142320\_72\_T1.1  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'7.91"N, 16°56'35.88"E, ± 186m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003-06-20  
nálezcce: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. m0157: m0157. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3949046

**5967c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bohdíkov SZ od Šumperka, zarůstající dno opuštěného vápencového lomu cca 900 m JJV od železniční zastávky Komňátka  
nejbližší obec: Bohdíkov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'9.00"N, 16°54'13.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2011-06-04  
nálezcce: M. Ducháček; Z. Kaplan  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sběrové číslo MD 9664; evidenční číslo PR 812893, PR 812894; původní determinace: M. Ducháček  
ID: 13565752

**5967d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: lesík a slatinné louky u J okraje obce  
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk  
nadmořská výška: 600-660 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-06  
nálezcce: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8786477

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: m0204\_144105\_628\_T1.3  
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'17.84"N, 16°56'33.97"E, ± 391m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0204: m0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4004300

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Výchozy erlánu u Temenic - část. II.  
nejbližší obec: Horní Temenice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'0.35"N, 16°55'46.65"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-08-03  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Výchozy erlánu nad silnicí za ostrou serpentinou sev.-záp. od Temenice. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7192227

#### 5969a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 13.a. Hrubý Jeseník: Barborka, okolí chaty.  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'38.00"N, 17°13'53.00"E  
nadmořská výška: 1300-1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8000184

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 15.a. 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  
datum: 1966  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8000644

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 14.c. Hrubý Jeseník: Pradědská silnice - dolní úsek,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'42.00"N, 17°13'12.00"E  
nadmořská výška: 1300-1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8000570

#### 5969d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hrubý Jeseník: Malá Morávka - úhory pod Trampusfelsen (kóta 796,4), skalky, pastviny  
datum: 1972-07-03  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8578922

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Malá Morávka - pastviny na levém břehu Bělokamenného potoka nad školou  
datum: 1972-07-04  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8579093

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hrubý Jeseník: louky a olšiny v místech bývalé obce Morgenland (mezi M. Morávkou a Podlesím) u pramenů Černého p.  
datum: 1972  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8579556

#### 5970a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Suchá Rudná - louky a pastviny nad hřbitovem  
datum: 1972-06-27  
nálezce: Bureš; Burešová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8580609

#### 5970c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí, S okraj obce  
souřadnice: 50°2'37.00"N, 17°21'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 2639434

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Suchá Rudná, 2 km JVJ od obce  
souřadnice: 50°2'53.00"N, 17°22'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
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: 2639386

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - *Campanula*, Ostrava, 4: 125-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 2639356

#### 5970d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
nálezc: 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: 9465738

#### 5971a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 201. Čaková: údolí Jeleního potoka Z od vrchu Skalka (599 m)  
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'11.00"N, 17°31'29.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9466024

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čaková\_530013  
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'16.16"N, 17°31'32.84"E, ± 86m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-08-09  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5099928

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Radim  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'25.01"N, 17°34'22.36"E, ± 604m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1981-07-31  
nálezc: Šárka Neuschlová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6457717

#### 5971b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 169. Krnov: Kostelec: okraje lesa na J úpatí Kosteleckého vrchu (472 m) Z obce  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'59.00"N, 17°39'24.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9464270



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 177. Radim: vegetace podél silnice směrem na Brantice  
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'29.00"N, 17°36'16.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9464549

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0231\_151325\_22\_T1.1  
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'20.59"N, 17°37'27.37"E, ± 188m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová. t0231: t0231. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.06.2002 - 09.05.2004  
ID: 4063807

#### 5971c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPP Ptačí hora  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'45.51"N, 17°32'37.69"E, ± 379m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1976  
pramen: Anonymus. SPR Ptačí hora - 19.8.1976. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6699861

#### 5971d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 12. Krnovsko, osada Dubnice, kopeček na západním okraji, J expozice  
nejbližší obec: Dubnice, Krnovsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679990

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 97. Zátor: Z a JZ úbočí vrchu Dubina (505 m) 0,7-1,2 km V zastávky  
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°36'14.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
nálezc: 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: 9460391

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Krnovsko - osada Dubnice, kopeček na západním okraji  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°37'53.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696310

### 5972a

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 8. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: rodinné domy, jejich ruderalizované okolí a neobdělávaná pole.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'2.00"N, 17°43'4.00"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: 8308160

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 6. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: mezofilní eutrofizovaná a nekosená louka, floristicky nejhodnotnější částí je svah úvozové cesty na Z okraji s výskytem teplomil.druhů.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'7.00"N, 17°42'59.00"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: 8307962

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 2. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: vytěžený a zarůstající lom 0,7km S vrcholu Předního vrchu. Ve spodní části zbytky skládky komunálního odpadu.  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'29.00"N, 17°43'28.00"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: 8307345

### 5972b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: ROZHLED - Úvalno - u železniční zastávky  
souřadnice: 50°3'2.28"N, 17°45'28.20"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2015-06-23  
náleze: Eva Trombiková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13145252

### 5972c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 2. Krnovsko, výslunné stráně mezi osadou Kolná a Sosnová, J exp.  
nejbližší obec: Kolná, Krnovsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680135

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 76. Úvalno: v obci  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'52.00"N, 17°44'16.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9459291

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 79. /Sk/ Úvalno: 0,5 km od Z okraje obce, u silnice k Bákovu  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'49.00"N, 17°43'34.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9459525

#### 5972d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 3. Opavsko, údolí potoka Čižina u Brumovic, J expozice  
nejbližší obec: Brumovice, Opavsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680159

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 77a. Úvalno: polní cesta k rezervaci Úvalenské louky podél železniční trati  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°45'39.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-06-20  
náleze: Vít Grulich; 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: 9459399

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Úvalno, pravý břeh řeky Opavy mezi Úvalnem a Brumovicemi.  
souřadnice: 50°2'9.00"N, 17°46'11.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1954-06-16  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1956): Příspěvek k typologii luk Slezska I. Úvalenské louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 87-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 2345749

**5974c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 3.Hlučínsko,Sudice,hluboký úvoz polní cesty východně pískovny, expozice záp.  
nejbližší obec: Sudice, Hlučínsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679574

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hlučínsko - Sudice, hluboký úvoz polní cesty východně pískovny  
souřadnice: 50°1'36.00"N, 18°4'24.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1695920

**6040b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 415. Mýtina: kulturní smrko-borový les, 1,5 km VJV od osady  
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'44.00"N, 12°27'14.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9511684

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 420. Palič: lesíky a loučky u býv. obce Oldřichov, 2,5 km J od obce  
nejbližší obec: Palič, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'14.00"N, 12°28'22.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
náleze: 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: 9511780

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPP Železná hůrka  
nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'30.16"N, 12°26'39.05"E, ± 108m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1985  
náleze: Anna Červená  
pramen: Červená Anna et al. CHPV Železná hůrka - inventarizační průzkum. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6679865

**6041a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /76/ 6041: Horní Žandov: PP Lipovka  
nejbližší obec: Horní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 12°31'59.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007  
náleze: A. Bucharová  
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. - Calluna 15: 9-12.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348700

#### 6042a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vlkovice u Mariánských Lázní\_3540207  
nejbližší obec: Vlkovice u Mariánských Lázní, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'6.52"N, 12°44'30.66"E, ± 12m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-08-15  
náleze: Tomáš Peckert  
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5473320

#### 6042c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice  
datum: 1974  
náleze: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583480

#### 6042d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pístov\_3540536  
nejbližší obec: Pístov, okres Tachov  
souřadnice: 49°55'16.36"N, 12°46'12.22"E, ± 53m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-09-04  
náleze: Tomáš Peckert  
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5475843

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pístov\_3540541  
nejbližší obec: Pístov, okres Tachov  
souřadnice: 49°55'21.72"N, 12°46'16.86"E, ± 331m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-09-04  
náleze: Tomáš Peckert  
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5475887

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pístov\_3540551  
nejbližší obec: Pístov, okres Tachov  
souřadnice: 49°55'31.76"N, 12°45'55.01"E, ± 197m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2007-09-04  
náleze: Tomáš Peckert  
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5475940

**6043b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 769. Vidžím: údolí Telecího potoka SV a S od obce  
nejbližší obec: Vidžím  
nadmořská výška: 545-565 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9200408

**6043d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 438. Bezručice: podél silnice do Nové Vsi v místě přiblížení k žel. trati  
nejbližší obec: Bezručice, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská 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: 9192623

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 770. Bezručice: údolí Nezdického potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)  
nejbližší obec: Bezručice, okres Tachov  
souřadnice: 49°55'10.40"N, 12°58'50.50"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470-510 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9200486

**6044a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 312. Bezvěrov: okraj lesa, křoviny, pole a strážky SV od obce  
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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  
ID: 9189643

**6044b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 773. Nečtiny: vrch s hradní zřízeninou  
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever  
nadmořská výška: 475-525 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9200714

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: MP zaplevelení Nečtiny  
souřadnice: 49°57'51.86"N, 13°8'49.87"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2011-07-08  
náleze: Jan Fictum  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13140677

#### 6044c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 132. Pláň: les S od silnice do Ostrova u Bezdržic 900 m ZJZ od obce  
nejbližší obec: Pláň, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185672

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 593. Úterý: okraj lesa na L břehu Úterského potoka 200 m J od samoty Barvírna  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
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: 9196414

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 582. Pláň: při silnici do Ostrova u Bezdržic 500 m Z od obce  
nejbližší obec: Pláň, okres Plzeň-sever  
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: 9196105

#### 6044d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 151. Karlův Dvůr: samota v lese Lišák 1 km J od Skleněné Hutě, lesní loučky, les  
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9186004

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 534. Čbán: v obci, u cesty na V okraji obce  
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever  
nadmořská výška: 552 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9194721

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 580. Štípkoklasy: podél silnice od kóty 596 do obce Pláň  
nejbližší obec: Štípkoklasy  
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: 9196056

#### 6045a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 624. Mezí: Douvravický vrch (660), SZ svah  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197237

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 626. Mezí: borový lesík JZ od Špičáku, dolní travnatý lem  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197330

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Manětín\_8420222  
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'20.98"N, 13°13'25.10"E, ± 26m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-14  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5878574

#### 6045b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vladměřice\_8420484  
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'19.34"N, 13°15'17.53"E, ± 28m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-09-28  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5880079

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vladměřice\_8420538  
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'17.65"N, 13°15'20.95"E, ± 122m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-09-28  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5880498



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hodoviz\_690188  
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'29.52"N, 13°16'59.12"E, ± 181m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2006-09-15  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5112015

#### 6045d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lusy Plevele  
souřadnice: 49°56'21.43"N, 13°16'12.62"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-06-05  
náleze: Jan Fictum  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13144858

#### 6046a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: k0224\_123111\_81\_T1.1  
nejbližší obec: Ondřejov nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'54.18"N, 13°20'30.05"E, ± 24m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3698299

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: k0224\_123111\_83\_T1.1  
nejbližší obec: Ondřejov nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'54.47"N, 13°20'32.71"E, ± 29m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3698304

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: k0224\_123111\_156\_K3  
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'2.70"N, 13°20'24.58"E, ± 146m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3698597

**6046c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: k0224\_123111\_299\_T1.1  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'22.20"N, 13°22'21.58"E, ± 74m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3699136

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Plasy; pastvina-koně  
souřadnice: 49°55'52.97"N, 13°23'50.42"E, ± 53m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-10  
nálezce: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12755235

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Plasy; střelnice, kosené, x1  
souřadnice: 49°56'33.17"N, 13°23'35.65"E, ± 67m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-08-18  
nálezce: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12757329

**6047c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: střední Berounka, za Liblínským mlýnem  
souřadnice: 49°55'28.30"N, 13°33'8.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-17  
nálezce: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2286670

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: p0178\_123119\_938\_T1.1  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'28.80"N, 13°33'15.52"E, ± 56m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3706942

**6047d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Krašov - Bezvěrov (okr. Plzeň-sever), zřícenina, široký vrchol zdi cimbuří  
souřadnice: 49°56'56.00"N, 13°35'18.00"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-06  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1598948

**6048a**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7922293

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7922566

původní jméno: *Plantago media*  
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: 2452843

**6048b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Berounkatal: Skryje: 0,4km unterhalb der Brücke, linkes Ufer,  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'13.00"N, 13°46'53.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-28  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922506

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Skryje (Křivoklátsko), 0,7 km SZS od středu obce  
souřadnice: 49°58'15.00"N, 13°45'45.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1994-06-16  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2098470

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Týřovice, sešlapávané stanoviště s hlinito-písčitou půdou na dvorku rodinného domku  
souřadnice: 49°58'49.00"N, 13°47'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-15  
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: 2453298

#### **6048c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ostrovec, sešlapávané stanoviště uprostřed obce  
souřadnice: 49°55'6.00"N, 13°43'33.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-06-20  
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: 2453012

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lhotka (RO), údolí Zbirožského potoka, 0,7 km JV od středu obce  
souřadnice: 49°54'16.00"N, 13°44'11.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-09  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1490733

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Podmokly (RO), 1 km V od středu obce, J pod silnicí  
souřadnice: 49°56'34.00"N, 13°43'1.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-10  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1490982

**6048d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Broumy, Bušohrad (Křivoklátsko), 550 m SSV od vrcholu M.Vlastce, luční enkláva v lese  
souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°48'10.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-05-23  
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: 2099700

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Broumy (Křivoklátsko), 0,3 km VSV od hájovny Bušehrad, J pod silnicí  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°49'15.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-06-24  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2101264

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Broumy (BE), 2,5 km ZJZ od obce, u hájovny Bušehrad  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 13°49'5.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-28  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1490648

**6049a**

původní jméno: *Plantago media*  
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 Rakovník  
souřadnice: 49°59'33.40"N, 13°53'50.20"E, ± 500m  
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: 8954046

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nový Jáchymov, Pustá Seč (Křivoklátsko), 220 m JJZ od hájovny  
souřadnice: 49°59'40.00"N, 13°54'45.00"E  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-11  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2097183

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Broumy, sešlapávané stanoviště, ovlivněné chovem drůbeže v ulici směrem k rybníčku

souřadnice: 49°57'26.00"N, 13°51'13.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-13

nálezce: 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: 2452155

#### 6049b

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Sním./13/. Svahy nad Libotickým potokem, asi 1 km S od obce Hudlice. exp. Z.

nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun

souřadnice: 49°58'13.00"N, 13°58'2.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1978-07-26

pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.

projekt: FLDOK

ID: 8049539

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 116. Hudlice: svahy v okolí Libotického potoka V od obce

nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

ID: 8943955

původní jméno: *Plantago media*

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

souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m

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: 8955602

#### 6049c

původní jméno: *Plantago media*

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

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: 2094357

#### 6049d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 263. Svatá: Z část obce, ca 450-460 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°57'10.00"E  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-11  
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: 8414975

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 261. Svatá: stráž a louky podél silnice na V okraji obce, ca 400-340 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°58'12.00"E  
nadmořská výška: 340-400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-11  
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: 8414781

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 243. Zdice: okolí silničky od železniční stanice po SZ úpatí Holého vrchu (kóta 454,2) JV od obce, 260-300 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Zdice, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'20.00"N, 13°59'49.00"E  
nadmořská výška: 260-300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: Z. Kaplan  
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: 8414124

#### 6050a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 30. Beroun: zčásti zamokřená trávníky před budovou železničního nádraží, 8. 7. 2001, J. Štěpánek.  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°4'33.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-08  
náleze: J. Štěpánek  
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: 8407367

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 29. Beroun: vegetace podél železnice 0,3 km V od hlavní železniční stanice a podél silnice od železniční stanice do Jarova, 9. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'17.00"N, 14°4'23.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8407328

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 92. Hýskov: stráně v okolí kóty Kluk S od obce  
nejbližší obec: Hýskov, okres Beroun  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8942726

#### 6050b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 62. Hostim: NPR Karlštejn, vápencové skály nad ohybem silnice u ZSZ okraje obce, 280-350 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Hostim, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'41.00"N, 14°7'40.00"E  
nadmořská výška: 280-350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
náleze: Z. Kaplan  
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: 8408083

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 52. Hostim: NPR Karlštejn, intravilán a okraj lesa při SV okraji obce, 13. 7. 2001, P. Havlíček.  
nejbližší obec: Hostim, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'46.00"N, 14°8'4.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-13  
náleze: P. Havlíček  
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: 8407808

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 23. Beroun: NPR Karlštejn, lesní světlina, lemy a skalky na J svahu vrchu Herinky (kóta 439,7) 1-1,3 km V města, 350-420 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'46.00"N, 14°6'46.00"E  
nadmořská výška: 350-420 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
náleze: Z. Kaplan  
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: 8407096

#### 6050c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 101. Koněprusy: okolí lomu Na Újezdě při silnici do lomů Plešivec-Homolák, 430 m n. m., IX. 2001 J. Sádlo.  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'4.00"N, 14°4'55.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-09  
náleze: J. Sádlo  
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: 8409609



původní jméno: *Plantago media*

lokality: 139. Lounín: xerothermní trávníky na vrchu Vinice (kóta 435,8) 0,5 km S od obce, 415-435 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Lounín, okres Beroun

souřadnice: 49°54'32.00"N, 14°0'56.00"E

nadmořská výška: 415-435 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Z. Kaplan

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: 8411057

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 133. Litohlavy: u hráze vodní nádrže Suchomasty, 270 m n. m., 9. 7. 2001, J. Sádlo.

nejbližší obec: Litohlavy, okres Beroun

souřadnice: 49°56'4.00"N, 14°2'38.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: J. Sádlo

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: 8410873

#### 6050d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 103. Koněprusy: pás lesa při zelené turistické značce na Z okraji lomu Plešivec, 400-420 m n. m., IX. 2001, J. Sádlo.

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°54'23.00"N, 14°5'14.00"E

nadmořská výška: 400-420 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-09

nálezce: J. Sádlo

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: 8409664

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 210. Tetín: xerothermní trávníky na vrcholu a východních svazích vrchu Damil (kóta 396) Z od obce, 300-396 m n. m., 11. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Tetín, okres Beroun

souřadnice: 49°56'54.00"N, 14°5'31.00"E

nadmořská výška: 300-396 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-11

nálezce: Z. Kaplan

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: 8413008

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 209. Tetín: PR Tetínské skály při SV okraji obce, 220-260 m n. m., 11. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Tetín, okres Beroun

souřadnice: 49°56'56.00"N, 14°6'25.00"E

nadmořská výška: 220-260 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-11

nálezce: Z. Kaplan

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: 8412926

**6051a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.2.sním.10. Na křovinatých úhorech asi 1km Z Mořiny, orient.J  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'8.00"N, 14°11'33.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969-07-17  
pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia 48: 21-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8052896

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.2.sním.8. Na J okraji velkolomu "Mořina" mezi Mořinou a Karlštejnem orient.J  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'9.00"N, 14°11'21.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969-07-22  
pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia 48: 21-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8052846

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Loděnice (Beroun), PP Branžovy ca 1,5 km JV od obce  
souřadnice: 49°58'59.00"N, 14°10'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-06-22  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1632539

**6051b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 73. Chýnice: Červená skála V od obce na V břehu potoka, ZSZ od Dubečského mlýna, 13. 7. 2001, M. Král.  
nejbližší obec: Chýnice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'43.00"N, 14°16'23.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-13  
nálezc: M. Král  
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: 8408521

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Kulivá hora, průzkum probíhal v letech 1999-2001.  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°17'6.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
nálezc: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8257837

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sním.1. Na Sulavě u Kosoře (Z od Prahy): jde o starý třešňový sad, cca 1,3km J od středu obce  
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'40.00"N, 14°19'24.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1975-07-18  
pramen: Chrtková A., Blažková D. & Bělohávková R. (1977): *Lathyrus aphaca* v Československu. - Preslia 49: 337-346.  
projekt: FLDOK  
ID: 7919849

**6051c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: CHKO Český kras: SPR Karlštejn, V část, nachází se mezi obcemi Karlštejn, Srbsko, Bubovice a Mořina  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'51.94"N, 14°10'46.93"E, ± 2500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1988  
pramen: Fišerová D. (1990): Vegetace východní části SPR Karlštejn. - Bohem. Centr. 19: 41-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 8949768

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Karlštejn, východní část SPR, lesní lem pod Velkou horou  
souřadnice: 49°56'45.00"N, 14°9'55.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1988  
náleze: D. Fišerová  
pramen: Fišerová D. (1990): Vegetace východní části SPR Karlštejn. - Bohem. Centr., Praha, 19: 41-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 1987195

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Karlštejn, východní část SPR, lesní lem pod Velkou horou  
souřadnice: 49°56'45.00"N, 14°9'55.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1988  
náleze: D. Fišerová  
pramen: Fišerová D. (1990): Vegetace východní části SPR Karlštejn. - Bohem. Centr., Praha, 19: 41-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 1987178

**6051d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 29. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: výslunná stráň, J svah, lochkovské vápence.  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°16'0.00"E  
nadmořská výška: 350-380 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: 8249851

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 27. CHKO Český kras: Vonoklasy: Na Kunšově: pole za ulicí V Kamení. Rovina, spraše. Pole.  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°16'25.00"E  
nadmořská výška: 350-354 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: 8249720

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 30. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: sad, rovina, lochkovské vápence a kvarter.deluviofluviální 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  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8249936

### 6052a

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokalita: 32. (41 Stř.Povlt. 6052a): Praha 5 - Zbraslav: lokalita zv. Horka mezi čtvrtěmi Lipence a Baně, rozsáhlá ladní plocha s ruderál.vegetaci mezi ul.Jílovištská a Strakonická.  
nejbližší obec: Praha 5 - Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°57'11.00"N, 14°22'19.00"E  
nadmořská výška: 240-255 m  
fytochorion: 41. Střední 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: 8113543

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /2/RS/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PP Radotínské skály (v citaci uvedeno i 5 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 4, str.41, roky 1985-1987 /S obce Radotín/  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'23.00"N, 14°21'21.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: 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: 9667016

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /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  
náleze: 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: 9667874

### 6052b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Písnice  
souřadnice: 49°59'9.24"N, 14°28'43.90"E, ± 34m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2014-08-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2698 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12577366

### 6052c

původní jméno: *Plantago media*  
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: 1488873

původní jméno: *Plantago media*  
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: 1489068

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zvolská homole; Zvole: zaniklý opevněný objekt na výrazné strmé skalnaté ostrožně zvané Zvolská Homole, nad pravým břehem Vltavy VSV od obce,  
souřadnice: 49°56'39.30"N, 14°23'54.39"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-06-25  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12007398

#### **6053d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0297\_124220\_77\_T1.1  
nejbližší obec: Štířín, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'8.90"N, 14°36'38.48"E, ± 135m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004  
ID: 3763236

#### **6054a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 85. Tehov: pole SV a V obce  
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9139811

#### **6054c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 129. Božkov: suché svahové louky JV od obce Z od železnice  
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
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: 9141182

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mnichovice a Božkov a silnice k ústí údolí Vlčí halíř. Loučky, svahy, skalky, rumiště  
datum: 1978-07-10  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8584051

#### 6055a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.  
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E  
nadmořská výška: 360-410 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 2004  
náleze: Nováková  
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8006708

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 60. Kostelec nad Čer.lesy: ve městě (1988, 1998, 2002)  
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°51'30.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 2002  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8009738

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 13a. Konojedy: lemy nové polní cesty SSZ obce (druhy zjištěné až v r.2002)  
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°51'6.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1991  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8007801

#### 6055b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 320. Lhotky: při silnici mezi obcí a křižovatkou 200 m Z obce Ždánice  
nejbližší obec: Lhotky, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9146526

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 319. Ždánice: v obci  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9146510

#### 6055d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.a. Near the Srbsko-Hostim almost against the branch to the quarry of the Chlum hill and very strongly disturbed, exp. NW,  
nejbližší obec: Srbsko, okres Kolín  
souřadnice: 49°56'59.00"N, 14°57'58.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 7926729

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 352. Horní Kruty: okolí silnice z obce směrem k Bohouňovicím  
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9147616

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horní Kruty-Bohouňovice (11 km JV od Kostelce n.Č.L.). Návsi, pole, příkopy mezi obcemi.  
datum: 1978-07-13  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8585094

#### 6056a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 331. Mlékovice: údolí Bečvarky a pole nad ním Z od silnice Zásmuky - Hoštice  
nejbližší obec: Mlékovice, okres Kolín  
nadmořská výška: 290-300 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9146820

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 328. Mlékovice: pole a skalky nad P břehem rybníka Stojespál  
nejbližší obec: Mlékovice, okres Kolín  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
nálezc: 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: 9146709

#### 6056c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 365. Drahobudice: obce  
nejbližší obec: Drahobudice, okres Kolín  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
nálezc: Pavel Kovář  
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: 9148152

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 370. Hatě: silniční příkop a okolí železniční stanice Hatě  
nejbližší obec: Hatě, okres Kolín  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
nálezc: Pavel Kovář  
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: 9148324

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0440\_133217\_51\_T5.5  
nejbližší obec: Drahobudice, okres Kolín  
souřadnice: 49°55'53.29"N, 15°3'36.32"E, ± 33m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0440: a0440. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3844224

#### 6057b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0003\_133215\_18\_T1.1  
nejbližší obec: Kaňk, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'21.47"N, 15°16'28.49"E, ± 76m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3843662



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0003\_133215\_41\_T3.5B  
nejbližší obec: Kaňk, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'45.98"N, 15°16'10.20"E, ± 30m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3843734

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sedlec u Kutné Hory; Zarůstá křovinami, přítomné jsou výchozy skalek, jezírko s přítomností *Alisma pl.-aq.*, *Junc.buf.*, *Junc.artic.*, *Lyth.salic.*  
souřadnice: 49°58'38.05"N, 15°17'16.19"E, ± 91m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-24  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12811106

#### 6057c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0144\_133219\_15\_T1.1  
nejbližší obec: Bylany u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'19.39"N, 15°14'27.49"E, ± 83m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3844650

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mezholezy u Kutné Hory; dříve uváděný akát zřejmě vyřezán, místy odhalené skalní podloží  
souřadnice: 49°55'31.26"N, 15°11'52.63"E, ± 62m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-23  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12799902

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mezholezy u Kutné Hory; rozvolněný nálet křovin na suché mezi, podél lesa  
souřadnice: 49°55'40.14"N, 15°12'39.65"E, ± 113m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-23  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12800745

**6057d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0129\_133220\_44\_T1.1  
nejbližší obec: Neškaredice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'14.60"N, 15°18'33.30"E, ± 49m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3845455

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kutná Hora; převažují jednoduché  
souřadnice: 49°56'42.07"N, 15°16'3.92"E, ± 79m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12801451

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Neškaredice; Nesečená louka zarůstající keři, expanze *Calamagrostis epigejos* a ruderalizace podél pole.  
souřadnice: 49°55'57.84"N, 15°18'13.66"E, ± 121m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-23  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12947742

**6058a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradníctv  
Seznam nalezených taxonů.  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009  
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8261384

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0003\_134106\_74\_T1.1  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'2.69"N, 15°21'21.35"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3864781

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0003\_134111\_20\_T1.1  
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°57'58.14"N, 15°20'34.66"E, ± 170m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
nálezce: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3865727

#### **6058b**

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1972  
nálezce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8585768

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horka v obci  
souřadnice: 49°58'52.83"N, 15°26'22.73"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-04-20  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12132089

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Svobodná Ves okraj lesa nad zatáčkou silnice na Vinici  
souřadnice: 49°59'15.86"N, 15°27'36.06"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-11-04  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12132575

#### **6059a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: D.21. Osada Vápenka /S Semtěše/ včetně lesa mezi silnicí a osadou  
nejbližší obec: Vápenka u Semtěše  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1969  
nálezce: Jan Hadač; Emil Hadač  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9071316

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: D.4. Povrdy /S Lipoltic/  
nejbližší obec: Povrdy  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1968  
nálezce: Jan Hadač  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070769

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: D.1. Krasnice včetně přesypu a ryb. Hadač 1938, 1968, Procházka 1983  
nejbližší obec: Krasnice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070688

#### 6059b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ď.8. Stojice: mezi obcí a Holotínem  
nejbližší obec: Stojice, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1981  
nálezc: Vladimír Faltys; Robert Neuhäusl  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9071998

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ď.6. Obec Cihelna včetně skalky S obce  
nejbližší obec: Cihelna  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972  
nálezc: Zdenka Neuhäuslová; Hadač; Robert Neuhäusl  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9071857

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ď.7. Svojšíce a okolí (Zitko 1887, Hadač J. 1933-39, V. Horák 1942, Hadač E. 1969, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1975)  
nejbližší obec: Svojšíce, okres Příbram  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9071934

#### 6059c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPL 171. Lipovecká stráž: květnaté louky a teplomilná travinná společenstva, JZ orient stráně, 0,5km S Lipovce u Ronova nad  
Doubravkou  
nejbližší obec: Lipovce u Ronova n.D, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'16.00"N, 15°32'34.00"E  
nadmořská výška: 280-320 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1994-05-21  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8359938

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: E.1. Bumbalka: 0,1 km JV obce  
nejbližší obec: Bumbalka, okres Pardubice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972  
nálezc: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072272

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: E.5. Podhořany a okolí (Opiz 1815-1840, Zitko 1887, Hadač 1942, 1973, Neuhäuslovi R. a Z. 1974, Faltys 1981)  
nejbližší obec: Podhořany, okres Mělník  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072533

#### 6059d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: F.13. Vyžice a okolí (Harant ap. Opiz 1815-1840), Zitko ap. Čelakovský 1887, 1888a, Zitko 1887. Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys 1982, 1983)  
nejbližší obec: Vyžice, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9073460

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kostelec u Heřmanova Městce v obci  
souřadnice: 49°55'37.28"N, 15°39'4.96"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12134797

#### 6060a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u kóty 295,7 m 2 km zjz. obce Bylany  
souřadnice: 49°57'5.00"N, 15°42'25.00"E  
nadmořská výška: 295 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: 2632409

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Klešice  
souřadnice: 49°57'34.94"N, 15°41'29.32"E, ± 236m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2013-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11896471

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Klešice; extenzivní smíšený starý sad  
souřadnice: 49°57'39.54"N, 15°41'17.95"E, ± 230m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2013-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11896637

#### 6060b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Markovice, meze pod silnicí Markovice-Dřenice  
nejbližší obec: Medlešice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'1.15"N, 15°45'39.42"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-05-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042960

původní jméno: *Plantago media*  
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  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042910

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chrudim, PP Ptačí ostrovy a park Střelnice  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'18.04"N, 15°48'24.20"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-04-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7042779

#### 6060c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: G.19. Rozpakov u Uherčic včetně myslivny a S části Kočičího ocasu  
nejbližší obec: Rozpakov u Uherčic  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1942  
náleze: Josef Zitko; Emil Hadač  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9074211

#### 6060d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Chrudim  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'46.00"N, 15°47'7.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1888-05-29  
náleze: J. Zitko  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 370565; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;  
ID: 13296616

**6061a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Úhřetická Lhota, stráž pod silnicí mezi obcí a Dvakačovicemi cca 1 km V od obce  
souřadnice: 49°59'0.00"N, 15°52'55.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995-07-12  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863257

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Úhřetická Lhota, stráž mezi Dvakačovicemi a obcí, cca 1,5 km V od obce  
souřadnice: 49°58'50.00"N, 15°53'15.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995-07-12  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863299

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: třešňovka u SPR Habrov u obce Topol  
souřadnice: 49°57'56.00"N, 15°49'54.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980-08-28  
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: 2632248

**6061b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 8. Moravany: v obci a u silnice V obce  
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'52.70"N, 15°57'1.30"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9169557

**6061c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 2630053

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: jz. okraj obce Zaječice, poblíž železniční trati  
souřadnice: 49°54'8.00"N, 15°52'28.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1974-06-19  
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: 2630264

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kočí, starý sad u silnice J obce na S okraji osady Tři Bubny  
nejbližší obec: Orel, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'4.85"N, 15°51'4.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-04-25  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Heřlena. Vlastní terénní průzkumy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6636714

#### 6061d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.(r.2008-2009) Floristický seznam taxonů cévnatých rostlin nalezených excerpovanými průzkumy na širším území PP Chrašická stráň průzkum v r.2008-2009.  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°57'13.00"E  
nadmořská výška: 260-320 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009  
pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráň na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 111-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8399142

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.2.sním.14. Fyt. snímky vegetace širšího území PP Chrašická stráň, lokalizace snímků viz.obr.1/ str.113.  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'24.00"N, 15°56'53.00"E  
nadmořská výška: 260-320 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-15  
pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráň na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 111-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8399392

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.(do r.2005) Floristický seznam taxonů cévnatých rostlin nalezených excerpovanými průzkumy na širším území PP Chrašická stráň do r.2005.  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°57'13.00"E  
nadmořská výška: 260-320 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005  
pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráň na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 111-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 8398927



#### 6062a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 17. Uhersko: okolí železniční stanice a L břeh říčky Loučné u železniční stanice  
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°59'16.00"N, 16°0'51.60"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9170122

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Trusnov u Uherska (Pardubicko), louka mezi silnicí a PP Stráž u Trusnova cca 1,5 km J obce  
souřadnice: 49°59'40.00"N, 16°2'35.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1996-07-18  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2864612

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Trusnov, okraj lesa Borek 1,5 km J obce  
souřadnice: 49°59'40.00"N, 16°2'25.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1996-07-18  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2867081

#### 6062b

původní jméno: *Plantago media*  
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  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6011342

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0121\_143113\_97\_T1.1  
nejbližší obec: Slatina u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'4.62"N, 16°9'49.21"E, ± 165m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0121: e0121. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.05.2003 - 17.06.2004  
ID: 3964513

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0055\_143107\_191\_K3  
nejbližší obec: Janovičky u Zámrsku, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'8.70"N, 16°5'47.83"E, ± 108m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2002  
náleze: Lenka Bařová  
pramen: Mgr. Bařová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3960967

**6062c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab. 5. sním. 37. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: stráž pod Kusou horou, cca 1 km JJV od obce Štěnec /u Luže/  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'21.00"N, 16°3'19.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-09-03  
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9778068

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab. 5. sním. 34. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: stráž 500 m JV od Štěnce /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'44.00"N, 16°3'37.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-07-09  
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9777962

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab. 5. sním. 35. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: stráž 500 m JV od Štěnce /JV obce Štěnec u Luže, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'44.00"N, 16°3'37.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-07-09  
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9778001

**6062d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vysoké Mýto, staveniště vpravo od výpadovky na Litomyšl  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'50.91"N, 16°9'33.81"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2006-09-01  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7045655

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vysoké Mýto, křižovatka silnic Domoradice-Sedlec-Vysoké Mýto  
souřadnice: 49°55'40.68"N, 16°8'32.31"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1988-06-20  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Terenná šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11197675

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pustina, v obci,  
souřadnice: 49°54'2.31"N, 16°6'16.08"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-09-17  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12153401

#### 6063a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 21.6063a, Vysoké Mýto: vlhká louka na okraji lesa Bor, vpravo od silnice do Chocně, 0,5 km JJZ od odbočky do obce  
Podrážek, V. Faltys & V. Samková, 19. 5. 2002  
fytochorion: 63b. Potštejské kopce  
nálezce: Věra Samková; Vladimír Faltys  
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: 9815905

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vysoké Mýto: chatová osada Na Vinicích SV města  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07-06  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143616

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dvořisko: meze u silnice v obci  
nejbližší obec: Dvořisko, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07-06  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10143615

#### 6063b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vračovice, při silnici mezi obcí a Svatý Jiří,  
souřadnice: 49°57'47.70"N, 16°15'45.85"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-14  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12165015

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zářecká Lhota, při silnici JV obce,  
souřadnice: 49°59'20.12"N, 16°15'3.07"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12162624

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sudislav nad Orlicí, v obci,  
souřadnice: 49°59'22.98"N, 16°18'45.72"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12163471

#### 6063c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hrušová u Vys. Mýta, strážka na okraji lesa Dráby Z od obce  
souřadnice: 49°55'35.00"N, 16°11'45.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1995-08-04  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863745

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hrušová u Vysokého Mýta, suchá mez 500 m J od obce Pekla u silnice do Vys. Mýta  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 16°12'35.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1995-08-04  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863775

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hrušová u Vys. Mýta, in the centre of village  
souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°11'49.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1995-08-04  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 2504075

#### 6063d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dolní Sloupnice, v obci,  
souřadnice: 49°55'36.52"N, 16°17'29.38"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12171913

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dolní Sloupnice, osada Labičky,  
souřadnice: 49°55'33.55"N, 16°16'40.76"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12172083

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Netřeby, při silnici ke Sloupnici SV obce,  
souřadnice: 49°55'20.88"N, 16°16'52.05"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-14  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12173688

#### 6064a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Říčky u Ústí n. O., okraj lesa při červeně značené tur. cestě cca 500 m JV od obce  
souřadnice: 49°59'5.00"N, 16°21'40.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1991-07-12  
nálezc: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863816

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Říčky, VKP Podhoří, č.55, jižní a JZ úpatí svahu Podhoří  
nejbližší obec: Říčky u Orlického Podhůří, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'5.23"N, 16°21'32.93"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2009-05-12  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6935498

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Řetová, starý opukový lom na J okraji lesa na JV úpatí Andrlava Chlumu  
nejbližší obec: Řetová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'27.12"N, 16°22'40.96"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2006-07-26  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7047995

#### 6064b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 126. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: lesní okraje 1 km V obce  
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1970-07-08  
nálezc: 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: 9034088

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 23. Žambersko: Dolní Dobrouč: lesíky cca 2 km JV obce, svahy chlumu 1,3 km VJV obce  
nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-08  
nálezc: 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: 9032041

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 115. Hřebečovská vrchovina: Lanšperk: zřícenina hradu  
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
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: 9033769

#### 6064c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 246. Přívrat: S svahy Javorníku /kóta 563/, údolí u Přívratu /rybník/, stráž mezi Přívratem a Sloupnicí - Řetová - Dlouhá Třebová  
nejbližší obec: Přívrat, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'36.78"N, 16°23'49.88"E, ± 1200m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-11  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9174942

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Řetová u Ústí n. O., louka pod lesem cca 500 m Z od obce  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 16°21'40.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1996-07-11  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2863970

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Řetová u Ústí n. O., mez pod kopcem Řetová 2 km JZ od obce  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 16°22'12.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1996-07-11  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2864013

#### 6064d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 247. Dlouhá Třebová: luční komplex pod železniční zastávkou  
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'7.00"N, 16°25'27.20"E, ± 100m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1976-07-11  
náleze: Pavel Kovář  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9175065

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 57. Českotřebovský úval: Česká Třebová - Lhotka, nejzápadnější část údolí Hluboček, opukové skalky na P břehu potoka nad ústím do Třebovky, ostroh nad mlýnem na L břehu potoka

nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1970-07-06

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: 9032783

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Skuhrov, pastviny na JZ okraji obce

nejbližší obec: Skuhrov u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'42.86"N, 16°29'36.83"E

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2002-05-28

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.

projekt: NDOP

ID: 7049146

### 6065a

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 26. Žambersko: Horní Čermná: u Hejlova mlýna, přechod přes potok Tisce k Hejlovu mlýnu

nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-08

nálezce: Jindřich Houfek; J. Tušla

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: 9032122

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 14. Žambersko: Petrovice: potok Strž J obce- Z část tratě Na roháci

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

nadmořská výška: 400-430 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-04

nálezce: Jindřich Houfek; Emil Hadač

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: 9031561

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 15. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S samoty Blahotínek, až pod kótou 519,1

nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-04

nálezce: Jindřich Houfek; Emil Hadač

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: 9031663

**6065c**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /2/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 22 Ostrovské rybníky,cca 100m V od novostavby Kněžourových,S Ostrovs. potoka, Z Ostrov.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

nálezce: K. Málek; Málková

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: 8401810

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /18/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 17. U osady: v okraji lesa (dřívě pastvina), Z orient.,křovin.lemy. (viz.obr.1./str.141),

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'8.00"N, 16°32'58.00"E

nadmořská výška: 411 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2009-06-28

nálezce: J. Málková

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: 8402045

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /12/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.se nachází v okraji lesa před křovinat lemem v horní části pastviny ovčí je součástí PP Laškrounské rybníky, (těsně za hranicí k.ú.Rudoltice. (viz.obr.1./str.141),

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'7.00"N, 16°31'43.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

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: 8401993

**6065d**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

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: 9035010

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 160. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rákosiny na J okraji Krátkého rybníka

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

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: 9035358



původní jméno: *Plantago media*

lokality: 162. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: JZ okraj Dlouhého rybníka SZ města

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'9.00"N, 16°35'14.60"E, ± 350m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

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: 9034906

#### 6066a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 33. Žambersko: Výprachtice: Halda, intravilán obce, okraje zahrad

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-05

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: 9032371

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 344. Hanušovická vrchovina: Štítý: Z obce v ohybech silnice do Cotkytle

nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: 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: 9039471

#### 6066c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 381. Hanušovická vrchovina: Mezilesí: lesní okraje mezi silnicí a lesem 0,8 km SZ obce

nejbližší obec: Mezilesí, okres Pelhřimov

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

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: 9040665

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 355. Hanušovická vrchovina: Chudoba: slatinná louka SV kóty 597, 1,4 km JJZ obce

nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

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: 9040066

**6067a**

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
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: 8785098

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: les Klapuše S od obce  
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 410-510 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: 8785097

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: návrší se sadem 1,5 km VSV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk  
nadmořská výška: 370-420 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-10  
náleze: V. Skalický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8783316

**6067b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: m0172\_144110\_324\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Temenice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'26.20"N, 16°56'1.79"E, ± 56m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jan Mládek  
pramen: Jan Mládek. m0172: m0172. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4009323

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Erlánový vrch u Bludova  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'0.69"N, 16°55'0.01"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-07-18  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Erlánový kopeček u Bludova. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7196093

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bludov; část nesečená  
souřadnice: 49°57'1.02"N, 16°55'2.52"E, ± 195m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2014-07-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12668977

#### 6067c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: m0144\_144119\_49\_T1.1  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'39.55"N, 16°54'23.18"E, ± 77m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Irena Vágnerová  
pramen: Irena Vágnerová. m0144: m0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4015152

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Suchá louka a pole u žel. st. Bludov lázně  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'39.17"N, 16°54'22.98"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1990-06-18  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suchá louka a soukromé pole za železniční stanicí Bludov lázně. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7194972

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Svahy nad železnicí u Bohutína  
nejbližší obec: Bohutín nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'58.50"N, 16°53'31.80"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1990-06-18  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svahy nad železnicí jihovýchodně od Bohutína. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7194834

#### 6067d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 4. Bludov: úvoz polní 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: 9167158

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Z svahy Brousny u Bludova  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'51.31"N, 16°55'57.81"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-07-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Západní svahy Brousny jižně od Bludova. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7195943

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Úvoz silnice u Bludova  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'45.80"N, 16°55'46.33"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-07-25  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice u Bludova. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7196320

#### 6068d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/4  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9933611

#### 6069b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Nízkého Jeseníku: Rýmařov - Ondřejov - Strálek. Louky, lesy a skály v údolích J Rýmařova, pole potoky.  
datum: 1979-09-30  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587272

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Růžová 2245  
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Kavalcová Věra. PR Růžová - CHKO Jeseníky - Inventarizační průzkum botanický. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6901564

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Růžová 2245  
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Kavalcová Věra. Návrh SPR "Růžová" - Inventarizační průzkum botanický - vyšší rostliny. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6905204

#### 6069c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Skalské rašeliniště 393  
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'8.07"N, 17°12'33.37"E, ± 706m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008  
náleze: Martin Dančák; Milan Žárník  
pramen: Plášek Vítězslav, Dančák Martin, Žárník Milan, Stanovský Jiří. Inventarizační průzkumy PR Skalské rašeliniště. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6945058

původní jméno: *Plantago media*  
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: 6511944

#### 6069d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ondřejov u Rýmařova; pastva  
souřadnice: 49°54'45.14"N, 17°16'52.35"E, ± 81m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-07-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2289 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12738789

#### 6070a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 239. Rudná pod Pradědem: lesní okraj v Z části vrcholu Železného vrchu (689 m), asi 2,5 km JV kostela v obci  
nejbližší obec: Rudná pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'59.00"N, 17°23'26.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9467269

#### 6070b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Mezina: Venušina sopka asi 1 km J obce  
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'2.00"N, 17°28'41.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-06-22  
náleze: V. Harkabusová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 586231; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 13296465

#### 6070d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 520. Tylov: pole a loučky 0,5 km S obce  
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'7.00"N, 17°25'44.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
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: 9477032

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Nízký Jeseník - okres Bruntál. Lučinaté svahy vých. nad silnicí Valšov - Moravský Kočov při podjezdu silnice pod železnicí Valšov - Bruntál / železnice protíná skalnatou část svahů

datum: 1987-07-19

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8589167

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Území Nízkého Jeseníku - okres Bruntál: Mokré a suché louky při silnici z Valšova do Bruntálu - svahové i planární.

datum: 1987-06-21

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8589321

#### 6071b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 7. Opavsko, osada Bělídlo u Hor. Benešova, kopeček na jih osady, J expozice

nejbližší obec: Hor. Benešov, Opavsko

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8679727

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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

nálezce: 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: 9461252

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 124. Horní Životice: J svahy pahorku nad silnicí H. Benešov - M. Heraltice S obce

nejbližší obec: Horní Životice, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'18.00"N, 17°38'51.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461971

#### 6071c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /4/ louky u křižky před Leskovcem /nad silnicí/

nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-08-10

pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.

projekt: FLDOK

ID: 8716895

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Razovské tufity  
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'51.21"N, 17°31'19.94"E, ± 9999m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leoš. Přírodní památka Razovské tufity: botanická inventarizace. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6293180

#### 6071d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 127. Svobodné Heřmanice: zatopený břidlicový lom nedaleko železniční stanice asi 1,3 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'34.00"N, 17°39'23.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
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: 9462049

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Svobodné Heřmanice  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'11.11"N, 17°39'52.13"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2010  
náleze: Adrian Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Svobodné Heřmanice - revitalizace toku". 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7296464

#### 6072a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 112./F/ Sosnová: intravilán obce  
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava  
souřadnice: 49°59'56.00"N, 17°40'10.00"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: 9461165

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 134. /F/ Velké Heřmanice: intravilán obce  
nejbližší obec: Velké Heřmanice, 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 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: 9462506

#### 6072b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 6. Opavsko, Jakartovice, výslunné vyvýšené meze na západním okraji osady nad kostelem, JV expozice  
nejbližší obec: Jakartovice, Opavsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679688

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: t0232\_153207\_185\_T3.4D  
nejbližší obec: Kamenec, okres Opava  
souřadnice: 49°58'54.98"N, 17°46'28.06"E, ± 33m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-04-23  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0232: t0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4072335

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: t0232\_153207\_186\_T3.4D  
nejbližší obec: Kamenec, okres Opava  
souřadnice: 49°58'57.25"N, 17°46'26.44"E, ± 36m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-04-23  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Karin Hustáková. t0232: t0232. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4072342

#### 6072c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 5 Opavsko, Jakartovice, výslunná stráž severovýchodně nádraží, JZ expozice, sklon  
nejbližší obec: Jakartovice, Opavsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679642

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 144c./1989/ Hlavnice: stráně a úhory nad potokem v J části obce a okolí silnice do Litultovic  
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'13.00"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 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: 9463256

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 144b./1989/ Hlavnice: meze u polní cesty 0,5 km S obce  
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'47.00"N, 17°43'46.00"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 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: 9463531



### 6073a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: (31) mezi Opavou a Hor. Benešovem  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
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: 8708037

### 6073b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 4. Hlučínsko výslunné vyvýšené meze na severovýchod. okraji osady Oldřišov, J. expos.  
nejbližší obec: Oldřišov, Hlučínsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679594

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hlučínsko - výslunné vyvýšené meze na severovýchodním okraji osady Oldřišov  
souřadnice: 49°59'33.00"N, 17°58'1.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1695969

### 6073c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Hvozdnice 1141  
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°54'18.09"N, 17°50'10.92"E, ± 815m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: Milan Žárník  
pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Hvozdnice, Inventarizační průzkum botanický. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6971381

### 6074a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kobeřice: mez jv. od obce  
nejbližší obec: Kobeřice ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°58'55.89"N, 18°4'16.97"E, ± 500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1991-06-20  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 26/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13598349

### 6075a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Dařenec  
nejbližší obec: Vřesina u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°57'33.52"N, 18°11'56.91"E, ± 558m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1982  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Dařenec - botanický IP. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6707297

**6076c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bohumín, hutnický odval  
souřadnice: 49°54'15.00"N, 18°21'23.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991  
náleze: V. Sobotková  
pramen: Sobotková V. (1993): Rostlinná společenstva třídy Artemisietea vulgaris na hutnickém odvalu v Bohumíně. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, 135, Biol.-Ekol., 1: 3-14.  
projekt: ČNFD  
ID: 1979418

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Věřňovice: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'10.00"N, 18°24'53.20"E, ± 900m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006  
náleze: Vítězslav Plášek; Kamila Filipová  
pramen: Plášek V. & Filipová K. (2007) Bryophyta a Tracheophyta přírodní památky Věřňovice, , Centrum Studiów nad Bioróżnorodnością, Uniwersytet Opolski, Opole  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10158279

**6076d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dětmarovice - Lužní les v Lyngu a okolí  
nejbližší obec: Dětmarovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'45.96"N, 18°28'11.57"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
náleze: Jan Hartl  
pramen: Hartl J, Hartlová Jiřina, Lankisz Martin, a kol. Mapování invazních rostlin v lužním lese v Lyngu a jejich likvidace. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7002392

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dětmarovice - Lužní les v Lyngu a okolí  
nejbližší obec: Dětmarovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'45.96"N, 18°28'11.57"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2009  
náleze: Jan Hartl  
pramen: Hartl J. a kol. Závěrečná zpráva projektu Ochrana biodiverzity: Mapování fauny a flory v lužním lese v lyngu. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6898529

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'6.90"N, 18°24'56.43"E, ± 473m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006  
náleze: Vítězslav Plášek  
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PP Věřňovice. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6631503

**6141c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 806. Lučina: údolí Mže mezi hostincem Hamr VJV od obce a obcí  
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek  
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: 9219492

**6141d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina  
nejbližší obec: Světce, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'6.00"N, 12°35'32.00"E, ± 500m  
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: 9219413

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 804. Světce: přírodní park u bývalého zámku J od obce  
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: 9219297

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Březí u Tachova; místy přechod k T1.3, pastvina hovězího dobytka, v době aktualizace byla krátce po pastvě  
souřadnice: 49°50'1.27"N, 12°39'0.49"E, ± 486m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2013-08-20  
nálezc: Jana Juráková  
pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12396574

**6142a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Planá u M.L. - záp., sev. a již. okolí města a území od Plané u M.L. k Chodové Plané, Kyjovu, Horní Jadruži a Neblašovu (celý kvadrant)  
datum: 1974  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8589900

**6142b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)  
datum: 1974  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8590280

**6142c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.  
datum: 1974  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8590578

**6143b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Konstantinovy Lázně - město  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'54.60"N, 12°58'40.70"E, ± 700m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-07  
nálezc: 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: 8895521

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PP Krasíkov  
souřadnice: 49°52'36.32"N, 12°55'49.51"E, ± 317m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Jiří Koptík a kol. (2006): Zpráva u inventarizačního průzkumu PP Krasíkov  
projekt: NDOP  
ID: 13148804

**6143c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Pod Volfštejnem  
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'16.66"N, 12°51'59.20"E, ± 321m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987  
nálezc: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Pod Volfštejnem - inventarizační průzkum. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1989  
ID: 6734060

**6144a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 77/ Hrad Gutštejn a jeho okolí (skalnaté svahy)  
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'10.00"N, 13°1'6.00"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: 7961420

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Krsov\_2150113  
nejbližší obec: Krsov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'33.58"N, 13°2'34.30"E, ± 68m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-09  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5260812

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rozněvice\_2160053  
nejbližší obec: Rozněvice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'59.14"N, 13°2'32.71"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: 5263630

#### 6144b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Číhaná, rybníček a louky ca 600 m S obce  
datum: 1986-07-15  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591141

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: zaplevelení Bohún Úněšov  
souřadnice: 49°53'44.69"N, 13°8'53.51"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2010-07-08  
náleze: Jan Fictum  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13139039

#### 6144c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Trpísty\_2160259  
nejbližší obec: Trpísty, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'44.29"N, 13°3'52.16"E, ± 57m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5265728

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Trpísty\_2160264  
nejbližší obec: Trpísty, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'53.11"N, 13°3'56.45"E, ± 138m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5265803

**6144d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les  
datum: 1986-07-14  
nálezcce: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8590988

**6145a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 804. Hůrky: podmáčená až suchá velká louka S za obcí  
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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  
ID: 9201120

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 805. Hůrky: náves, úvozy, příkopy cesty a pískovna v obci a okolí  
nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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  
ID: 9201198

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 817. Všeruby: stráně (J exp.) nad potokem ZSZ od obce  
nejbližší obec: Všeruby  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
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  
ID: 9201929

**6145c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce  
datum: 1986-07-14  
nálezcce: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591632

**6146a**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7925860

**6146d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Druztová (PS), 0,4 km SV křižovatky v obci, J pod silnicí  
souřadnice: 49°48'9.00"N, 13°27'3.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-13  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1490100

**6147a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: p0178\_123304\_961\_T1.1  
nejbližší obec: Újezd u Svatého Kříže, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'7.42"N, 13°33'28.62"E, ± 103m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3725574

**6147b**

původní jméno: *Plantago media*  
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  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 7952837

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kamenec u Radnic\_8120012  
nejbližší obec: Kamenec u Radnic, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'44.44"N, 13°35'9.13"E, ± 71m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-13  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5860999

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kamenec u Radnic\_8120185  
nejbližší obec: Kamenec u Radnic, okres Rokycany  
souřadnice: 49°52'52.54"N, 13°35'29.87"E, ± 102m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-04  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5861245

**6147c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Všenice - louky v Luhu; podél lesa  
souřadnice: 49°49'10.85"N, 13°33'21.83"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Bílek Ondřej (2015): Všenice – Soustava rybníků na Korečném potoce - biologické hodnocení  
projekt: NDOP  
poznámka: Menší luční porost orámovaný ze S strany lesem, ze zbývajících stran dřevinnými porosty podél toku. Převažují luční druhy čerstvých až vlhkých stanovišť, dominantnou je *Sanguisorba officinalis*; podél lesa druhy suchých acidofilních trávníků a lesních lemů  
ID: 12064435

**6147d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Přivětice\_3510055  
nejbližší obec: Přivětice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°50'46.72"N, 13°36'49.93"E, ± 52m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-05-20  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5466817

**6148a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Drahoňův Újezd u Zbiroha, 0,7 km VSV od kostela, J pod křížovatkou  
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°43'52.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-09  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1490810

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Třebnuška lom  
nejbližší obec: Třebnuška, okres Rokycany  
souřadnice: 49°53'10.54"N, 13°43'39.75"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009  
náleze: Pavel Marhoul; Eva Chvojková; Ondřej Volf  
pramen: Mgr. Eva Chvojková flora a vegetace, Mgr. Pavel Marhoul bozobratlí, Mgr. Ondřej Volf obratlovci. Dobývací prostor Třebnuška jih biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6998075

**6148b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jablečno (Křivoklátsko), 0,7 km V od obce, pastvina pod lesem  
souřadnice: 49°53'5.00"N, 13°46'5.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-08-25  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2100266



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zbiroh (Plzeň - jih)  
souřadnice: 49°51'32.00"N, 13°46'4.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
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: 2372916

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zbiroh (Plzeň - jih)  
souřadnice: 49°51'32.00"N, 13°46'4.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
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: 2372885

#### **6148c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 86. Lhota pod Radčem: trávník v intravilánu obce  
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-07-11  
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: 8841998

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 134. Těškov: intravilán, záhumenek a pole podél západního okraje obce  
nejbližší obec: Těškov, 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: 8841999

#### **6148d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 151. Újezd u Cerhovic: převážně doubravy a paseky podél lesní silničky (zeleně značená turistická cesta) od hájovny Doubravka k okraji lesa na západním okraji obce, na severozápadních svazích kóty V Hrobištích (511,9 m), 1,7–1 km z. od kaple v obci  
nejbližší obec: Újezd u Cerhovic, okres Beroun  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
náleze: 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: 8842000

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 179. Kařízek: podél cesty v. od západní části obce (částečně les)  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
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: 8842001

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 185. Kařízek: železniční zastávka včetně kolejiště  
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-08  
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: 8842002

#### 6149a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 265. Žebrák: vegetace podél potoka při S okraji obce (1,1 km J od hradu Točnick), 10. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'52.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415116

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 421b. Cerhovice: střed obce, zeď hřbitova  
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: 8842016

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Žebrák; Točnick: zříceniny hradu Žebrák na dolním konci křemencového bradla pod hradem Točnick u S okraje vsi,  
souřadnice: 49°53'12.63"N, 13°52'53.87"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2006-08-31  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12014793

#### 6149b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 191. Stašov: okraje silnice směrem na Kočvary JV od obce, ca 1 km JVV od železniční zastávky, ca 330-350 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Stašov, okres Beroun

souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°57'48.00"E

nadmořská výška: 330-350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: 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: 8412298

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 7) Libomyšl, okraj doubravy 0,8 km JZ od zastávky ČSD

nejbližší obec: Libomyšl

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1985-06-05

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: 8896517

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Stašov: okraj silnice směrem na Kočvary JV od obce, ca 1 km JVV od železniční zastávky

nejbližší obec: Stašov u Zdic, okres Beroun

souřadnice: 49°52'35.90"N, 13°57'55.23"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kursu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6894486

#### **6149c**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 448. Hořovice: intravilán, městský rybník (Lázeňský), koryto Červeného potoka, park, zdi (po zeleně a modře značené turistické trase)

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8842010

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 453. Hořovice: Šibeniční kopec, lem silnice, příkop, pole

nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8842011

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 461. Podluhy: hájovna U Krejčárků, po zeleně značené turistické stezce okraje lesní cesty a břeh rybníka 1,5 km z. od obce  
nejbližší obec: Podluhy, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-11

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: 8842012

#### 6149d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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 hřbitvu 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

nálezce: Hlaváček

pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně  
Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.

projekt: FLDOK

ID: 8262735

#### 6150a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 248. Želkovice: les podél cesty (červená tur. značka) 0,7 až 2 km J od obce, 12. 7. 2001, P. Havlíček.

nejbližší obec: Želkovice, okres Beroun

souřadnice: 49°52'20.00"N, 14°2'17.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

nálezce: P. Havlíček

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.  
Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8414265

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 141. Málkov: xerothermní trávníky a lesní lemy na vrcholu kóty 470,8, 0,5 km SZ od obce a jejích Z svazích až po úpatí pod  
samotou Lejškov, 390-470 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Málkov, okres Beroun

souřadnice: 49°53'53.00"N, 14°1'34.00"E

nadmořská výška: 390-470 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.  
Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8411152

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Suchomasty (BE), 1,3 km Z od středu obce, JV svah vrchu Lejškov, sad

souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°2'30.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1977-06-08

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1487766

**6150b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 232. Všeradice: Telín, louky, zatravněná pole a převážně druhotné lesní porosty ca 1 km S až SZ od obce, ca 370-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'53.00"N, 14°5'58.00"E  
nadmořská výška: 370-420 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
nálezc: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8413676

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
nálezc: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8413572

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 227. Vinařice: vrch Bacín, travnatá stráž na jižním úbočí nad Vinařicemi, ca 460-470 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°6'6.00"E  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
nálezc: P. Špryňar  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8413476

**6150c**

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1979-08-15  
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8593374

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hostonice, SV okr. obce a silnice až po Bezdědice  
datum: 1979-08-15  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8593616

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: v obci Hostonice  
datum: 1979-08-15  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8593889

**6151a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Svinaře u Zadní Třebáně, L břeh Svinař. potoka  
souřadnice: 49°53'48.00"N, 14°11'18.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1967-06-01  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1490471

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mníšek p. B.: les podél cesty (červeně zn.) asi 1,5-2,5 km JZ vrchu Skalka (549m), k rozcestí Červený kříž  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8594712

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1976  
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8595073

**6151b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mníšek p. Brdy: obec od kostela po V okraj obce  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8595895

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8596887

**6151c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kytín: polní cesta od JZ okraje obce k hájovně cca 700m JZ obce (nedaleko kóty 464,8)  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8596816

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1976  
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8596449

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Aglaia  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'43.79"N, 14°10'56.91"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009  
náleze: Petr Karlík  
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Aglaia za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7791814

#### 6151d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 457) Velká Hraštice, lesík v údolíčku od obce ke Kocábě 1,2 km V obce  
nejbližší obec: Velká Hraštice, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8906073

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: zahořany: JZ okr. obce a úsek silnice (sn. N.Ves p.Pleší) po polní cestu "V Kopaninách"  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597532

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597708

#### 6152a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /5a/ Štěchovice: horní hrana údolí 1 km S od obce  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'29.00"N, 14°23'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979-09-01  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8935920

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Štěchovice, horní hrana údolí 1 km S obce  
souřadnice: 49°51'33.00"N, 14°24'31.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1979-07-01  
náleze: J. Böswartová  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr., Praha, 13: 83-133.  
projekt: ČNFD  
ID: 1959436

#### 6152b

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 49°51'35.00"N, 14°29'36.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-07-05  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1019305

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0054\_124222\_51\_T3.5B  
nejbližší obec: Oleško u Zvole, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'57.77"N, 14°25'8.26"E, ± 83m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3763683

#### 6153b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zbořený Kostelec; Zbořený Kostelec: zříceniny hradu na ostrožně nad soutokem Kamenického potoka se Sázavou při SZ okraji obce, nad pravým břehem řeky,  
souřadnice: 49°51'15.67"N, 14°35'29.35"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12012933

#### 6153c

původní jméno: *Plantago media*  
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: 5190644

#### 6153d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Týnec nad Sázavou; Týnec nad Sázavou: okolí hradu ve městě nad řekou Sázavou včetně přístupných míst mezi okolní zástavbou až řece,  
souřadnice: 49°49'49.71"N, 14°35'35.36"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-04-24  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11999191



**6154a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 493. Přestavky u Čerčan: J a V svah vrchu Vepří  
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9151120

**6154b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hradové Střimelice - vrch Žežule  
souřadnice: 49°53'46.00"N, 14°49'34.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-30  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3043398

**6155a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Stříbrná Skalice; Stříbrná Skalice: zaniklý hrad v okolí kostela sv. Jana Nepomuckého na výrazném návrší při JZ okraji obce,  
souřadnice: 49°53'46.74"N, 14°50'41.72"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-07  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12001740

**6155b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 381. Smrk: okolí hlavní silnice mezi rozcestím na Smrk a na Smilovice  
nejbližší obec: Smrk, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'49.24"N, 14°59'10.49"E, ± 300m  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Bohumil Slavík  
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: 9148751

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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  
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: 9148413

**6155d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Na Stříbrné  
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'57.97"N, 14°56'39.94"E, ± 183m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botan. IP CHN Na stříbrné. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6713458

**6156c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 437. Kasanice: příkrý Z lesnatý a skalnatý svah nad Losinským potokem 400 m ZJZ obce, amfibolit  
nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 400 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: 9150108

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597860

**6156d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čentice  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598725

**6158b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /1/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7982188

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 1 Bratčice, polní cesta lemovaná ovocnými stromy (žlutě značená) mezi státní silnicí Čáslav - Golčův Jeníkov a SV okrajem obce, 315 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°51'40.00"N, 15°26'21.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9622681

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 5 Horka, příkopy a okraje silnice v obci, od žel. zastávky Potěhy až po státní silnici Čáslav - Golčův Jeníkov u J okraje obce, 300-310 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°26'26.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
náleze: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9624318

#### 6158c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /2/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7982437

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Přebyslavice, v obci u rybníka  
souřadnice: 49°50'33.28"N, 15°24'24.37"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1988-09-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10311248

#### 6158d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /3/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.  
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7982570

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Golčův Jeníkov: obec  
datum: 1982-08-23  
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8599188

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Golčův Jeníkov, přejezd trati na státní silnici u nádraží G.J.-město  
souřadnice: 49°49'11.99"N, 15°27'55.98"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1987-07-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10314462

#### 6159a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /4/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.  
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7982845

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ronov: obec  
datum: 1982-08-24  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8553101

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ronov: obec  
datum: 1982-08-24  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8599293

#### 6159b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I.9. Vápenný Podol: obec a blízké okolí (Harant ap. Opiz 1814-1840, Berchtold, Seisl et Opiz 1839, Gre-gory ap.Čelakovský 1868-83, Zitko 1887, Klášterský 1942, Kroulík 1939, Horák 1943, Hadač J. a E. 1943  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1951  
náleze: Robert Neuhäusl  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9075658

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I.7. Boukalka u Váp. Podola (Zitko 1887, Šulc 1906, Culek 1955, Hadač J. 1958, 1974, Neuhäusl 1951)  
nejbližší obec: Boukalka  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9075502

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: I.11. Lichnice (Steinreiter ap. Opiz 18140, Horák 1955, Hadač E. 1972, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Bureš 1992, Jirásek 1993  
nejbližší obec: Lichnice  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9075831

#### 6159c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.2.sním.23. Vilémov bei Golčův Jeníkov. Schlossmauer, (Ostböhmen). Exp.N  
nejbližší obec: Vilémov u Golč. Jení, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°48'33.00"N, 15°31'39.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1985-05-02  
pramen: Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia 66: 115-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068408

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /5/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.  
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7983205

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vilémov bei Golčův Jeníkov (Ostböhmen), Schlossmauer  
souřadnice: 49°48'35.00"N, 15°31'40.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1985-05-02  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Oekologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felspaltengesellschaften. - *Preslia*, Praha, 66: 115-131.  
projekt: ČNFD  
ID: 2015582

#### 6159d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPL 49. Chuchelská stráž: opuková stráž s teplomilnými travinnými společenstvy S Chuchle u Seče.  
nejbližší obec: Chuchle u Seče, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°48'29.00"N, 15°37'38.00"E  
nadmořská výška: 380-425 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-10-14  
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: 8354008

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /6/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7983449

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: P.26. Chuchel: stráž nad silnicí S obce  
nejbližší obec: Chuchel, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezc: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - *Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.*  
projekt: FLDOK  
ID: 9085755

#### 6160a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: J.14. Rtenín (Cibulková 1966, 1967, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys V. 1982, 1985)  
nejbližší obec: Rtenín, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - *Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.*  
projekt: FLDOK  
ID: 9076939

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rtenín, v obci  
souřadnice: 49°52'35.24"N, 15°42'36.56"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1982-08-16  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10321867

#### 6160b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: K.20. Trpišov (Zitko 1887, Kropáč 1969, Horák 1958, Neuhäuslovi 1973)  
nejbližší obec: Trpišov, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9078317

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: K.14. Deblův: les Jedlina (Hadač E.1969, Neuhäuslovi R. a Z.1974)  
nejbližší obec: Deblův, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9078137

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: K.7. Nasavrky: potok Debrný (Zitko 1887, Šulc 1906, Neuhäusl R.1951)  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9077851

#### 6160c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /7/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.  
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"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: 7983743

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Q.12. Vršov: (Hadač E. 1942,1971, Neuhäuslovi R.a Z.1973, Faltys 1982, 1985, Bureš 1992)  
nejbližší obec: Vršov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9086062

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Q.17. Horní Bradlo (Šulc 1906, Hadač E 1942, Neuhäuslovi R. a Z. 1972, 1976, Faltys 1982,1985)  
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9086280

#### 6160d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: R.22. Rohozná: louka Strádovka nad Velkým Rohozenským rybníkem Z obce (Neuhäusl 1951, Černošous 1978, Faltys 1984, Faltysová 1988, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Rohozná  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9087546

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: R.17. Travná (Hadač E. 1942,1972, Neuhäuslovi R.a Z.1973,1976, Černohous 1989, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Travná  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9087578

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velký rybník u Rohozné (průzkum prováděn i dále od rybníka), /Z obce Rohozná, SZ Trh. Kamenice, pozn. Tomšovicová, 3.5.2005/  
nejbližší obec: Rohozná u Trh.Kameni, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'20.00"N, 15°48'21.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2001  
pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.  
projekt: FLDOK  
ID: 9791848

### 6161a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: L.11. Osada Studená Voda a rybníky Velká a Malá Straka (Zitko 1887, Zitko ap.Čelakovský 1891, Pulchart 1944, Neuhäuslovi 1973-74, Hendrych 1948, Černohous 1978, Faltys 1982, Černohous et Husák 1986,  
nejbližší obec: Studená Voda, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'49.00"N, 15°52'47.00"E, ± 600m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993  
nálezce: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9080366

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: L.7. Žumberk (Hadač J.1936,1943, Pulchar 1955, Hendrych 1943,1953, Neuhäusl 1949,Neuhäuslovi R.a Z. 1973,Hadač J.a.E. 1971, Cibulková 1967, Faltys 1988)  
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9080206

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: L.14. Obec Silnice a okolí (Zitko 1887, Horák 1938, Hendrych 1948, Pulchart 1944, Neuhäuslovi R. a Z. 1964, 1972-74)  
nejbližší obec: Silnice, okres Prachatice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9080556

### 6161b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: M.7. Bělá: Údolí Sv. Anny mezi obci a Hroubovicemi (Volc 1913, Profous 1931, Šmarda 1937, Kroulik 1939, Pulchart 1940,1944)  
nejbližší obec: Bělá, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°59'31.00"E, ± 150m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9082295

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: L.17. Horka: (Zitko ap.Čelakovský 1888,1890,Hendrych 1948, Neuhäuslovi 1972-73,1979, Skalický ap. Procházka 1977, Kalenský ms., Hadač J.1963,  
nejbližší obec: Horka, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'13.20"N, 15°55'3.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
poznámka: s.str.  
ID: 9080876

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: M.4. Vrbatův Kostelec (Pulchart 1941,1944,Hendrych 1948, Horák 1966 Neuhäuslovi 1973,1974, Skalický ap. Procházka 1977, Marek 1983)  
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9081993

#### **6161d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: S.4. Skuteč: potok Žejbro u města (Tocl 1901, Pulchart 1940, Polák 1885, Maloch 1892, Hadač J. 1940, Faltys1981)  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9089840

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: S.1. Obec Louka včetně rybníku v obci (Hendrych 1948, Neuhäuslovi R.a Z. 1974, Faltys 1981)  
nejbližší obec: Louka, okres Blansko  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9089629

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Skuteč, v serpentíně silnice Skuteč-Skutíčko na Z okraji města  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'39.73"N, 15°59'19.72"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-07-09  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7079174

#### **6162a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: N.13. Štěpánov: SV obce  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'59.00"N, 16°0'37.00"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9082878



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: N.26. Bílý Kůň: mezi obcí a Rabouni  
nejbližší obec: Bílý Kůň, okres Chrudim  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9084365

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: N.25. Dolní tok Doubravického potoka /Doubravice/  
nejbližší obec: Doubravice, okres Mladá Boleslav  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9084282

#### 6162b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: O.6. Údolí Novohradky mezi Rvasicemi a Podchlumem (Kroulík 1941, Pulchart 1944, Faltys 1970-78, 1980, Faltysová 1988)  
nejbližší obec: Rvasice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9084975

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Střemošice, strážka pod lesem cca 2 km JV od obce  
souřadnice: 49°52'55.00"N, 16°5'10.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1995-09-18  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2862971

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mokrá Lhota u Nových Hradů, okraj lesa 1 km S od obce  
souřadnice: 49°51'47.00"N, 16°7'25.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1993-07-25  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2864144

#### 6162c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora bohemica. Distr. Chrudim, Skuteč, vlhká louka u serpentín silnice na Zbožnov. S. m. 370 m n. m.  
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'49.00"N, 16°1'6.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984-06-29  
náleze: J. Javorský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 515198; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 13296621

### 6162d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0106\_143308\_118\_T1.1  
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'20.32"N, 16°8'4.74"E, ± 40m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Janáčková  
pramen: Janáčková. e0106: e0106. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.08.2001 - 20.09.2003  
ID: 3975670

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vranice, PR Maštale, na konci údolí Karálky  
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'34.28"N, 16°8'42.18"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006-08-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7058455

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bor u Skutče, obec  
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'23.05"N, 16°7'41.52"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006-08-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7057285

### 6163a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Cerekvice nad Loučnou\_2370040  
nejbližší obec: Cerekvice nad Loučnou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'57.77"N, 16°12'6.91"E, ± 52m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-10-05  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5287753

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Újezdec u Litomyšle\_2370523  
nejbližší obec: Újezdec u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'20.11"N, 16°12'25.74"E, ± 36m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-10-05  
náleze: Zábaj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5288656

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Řídký, na V okraji západní části lesa mezi tratí a hlavní silnicí Z od obce  
souřadnice: 49°53'47.36"N, 16°14'20.77"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2015-05-13  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terenní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13119137

**6163b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Osík\_2350014  
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'31.72"N, 16°17'18.82"E, ± 145m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-08-20  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5284643

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Litomyšl\_2350040  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'17.00"N, 16°16'47.10"E, ± 96m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-08-22  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5284826

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Řikovice u Litomyšle\_2350120  
nejbližší obec: Řikovice u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'8.76"N, 16°16'34.86"E, ± 56m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-08-22  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5285684

**6163c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /184/ Poličsko (63e/6163c): Chotěnov (distr.Svitavy): suchý trávník 0,6km J od kaple v obci. (přibližně 40.rostlin, 6.9.2009 not. J.Roleček, 8.9.2011 leg. P. Novák BRNU, Novák et Roleček 2010). (i sním.z ZJZ exp.7.9.2009 Novák).  
nejbližší obec: Chotěnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'4.00"N, 16°11'20.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8344406

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chotěnov, asi 630 m J od kaple v obci  
souřadnice: 49°49'4.10"N, 16°11'20.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2009-09-07  
nálezc: Pavel Novák  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 47: 43-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1284417

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chotěnov (Litomyšlsko), mez u polní cesty z obce do Budislavi cca 1 km od obce  
souřadnice: 49°49'0.00"N, 16°10'55.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1996-08-13  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865120

#### 6163d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Čistá u Litomyšle, stráž nad údolím Jalového potoka  
souřadnice: 49°49'57.00"N, 16°19'23.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2002-07-26  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516851

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Světlá nahe Litomyšl, Talzzwischen Nová Ves und Světlá  
souřadnice: 49°49'15.00"N, 16°19'3.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1975-09-06  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1853283

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Čistá u Litomyšle\_2280095  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'51.35"N, 16°19'53.29"E, ± 54m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-01  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5280464

#### 6164a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0113\_143221\_79\_T1.3  
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'23.53"N, 16°19'56.64"E, ± 226m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3972610

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0113\_143221\_78\_T1.3  
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'30.62"N, 16°19'58.73"E, ± 65m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3972614

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0113\_143221\_104\_T1.1  
nejbližší obec: Pazucha, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'48.76"N, 16°21'46.01"E, ± 234m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973084

#### 6164b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1. Železniční stanice Česká Třebová  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'49.00"N, 16°26'45.00"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
pramen: Kovář P. & Lepš J. (1986): Ruderal communities of the railway station Česká Třebová (Eastern Bohemia, Czechoslovakia) - remarks on the application of classical and numerical methods of classification. - *Preslia* 58: 141-163.  
projekt: FLDOK  
ID: 7933890

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 10. Lom a úsek lesa při cestě k silnici u Rybníka na P břehu Třebovky, JZ exp.  
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: 9240254

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 9. Suchý svah s JV exp. při okraji lesního výběžku na P břehu Třebovky, 300 m před Rybníkem  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
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: 9240109

#### 6164c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /183/ Litomyšlská pánev (62/6164c): Čistá (distr.Svitavy): údolí potoka Od Hájku (sic?). bývalá ovčí, dnes extenzivně využívaná koňská pastvina na výslunném svahu potočného údolí, 2,7km JV od kostela v obci. (9.2001 not. J. Roleček, Novák et Roleček 2010), (i sním.z ZJZ expoz.14.9.2009 P.Novák, str.95).  
nejbližší obec: Čistá, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'27.00"N, 16°21'15.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 47: 43-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8344353

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Trstěnice, asi 2,1 km SSV od kostela, pastvina na svahu potočného údolí  
souřadnice: 49°48'27.80"N, 16°21'15.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2009-09-14  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2012): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.* - *Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha*, 47: 43-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1284214

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Čistá u Litomyšle, výslunný svah údolí levostranného přítoku Loučné  
souřadnice: 49°48'29.00"N, 16°21'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-07-08  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1517306

#### 6164d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0039\_143408\_321\_T3.4D  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'17.15"N, 16°29'45.06"E, ± 37m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990504

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Opatov, malá loučka na okraji lesa 580 m Z od školy v obci  
souřadnice: 49°49'37.36"N, 16°29'40.26"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2014-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11937808

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°49'10.22"N, 16°28'58.30"E, ± 90m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-06  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10672956

#### 6165a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 3. Lesík a jeho okraje na P břehu Třebovky v Třebovicích, 400 m SV čtvrtého silničního mostu směrem od železnice  
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: 9239613

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 208. Lanškrounská kotlina: Rudoltice: okolí žel.stanice  
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
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: 9037058

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 219. Lanškrounská kotlina: Květná: lesík V obce  
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-08  
nálezc: František Mladý  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.–17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.–10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9037296

#### 6165c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0039\_143408\_349\_T3.4D  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'38.53"N, 16°30'50.76"E, ± 184m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3989665

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0039\_143408\_329\_T3.4D  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'10.00"N, 16°30'18.18"E, ± 29m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002  
ID: 3990546

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Opatov, údolíčko západně od obce za školou mezi kótami 461 a 463  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'45.29"N, 16°29'59.59"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2006-05-18  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7061564

#### 6165d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 314. Lesy okolo silnice J od Rychnova  
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9026801

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 308. Louky na SZ okraji Rychnovského vrchu  
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9026959

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: na Z úpatí Rychnovského vrchu  
souřadnice: 49°50'0.00"N, 16°38'50.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-05-18  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2008227

#### 6166a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 354. Les u silnice na Zábřeh, 800 m V Tatenic  
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9027440

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 369. Lesna L břehu Hraničního potoka SZ Tatenic  
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9027895

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 358. Les S nad řekou, 1,3 km V Tatenic  
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9027625

#### 6166b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny Hoštejn. Vrch nad obcí a údolí Moravské Sázavy k Hněvkovu  
datum: 1977  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600275

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pahorek s mohylou v Hoštejně  
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'36.70"N, 16°46'40.49"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1977  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Pahorek s mohylou nad Moravskou Sázavou v Hoštejně. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.1977 - 07.06.1992  
ID: 7198307



**6166c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: m0140\_144307\_608\_T4.2  
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'32.20"N, 16°44'15.61"E, ± 100m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2002-08  
nálezc: Pavel Trhal  
pramen: Pavel Trhal. m0140: m0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4023710

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: m0140\_144307\_651\_T1.1  
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'10.24"N, 16°44'26.56"E, ± 62m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2002-08  
nálezc: Pavel Trhal  
pramen: Pavel Trhal. m0140: m0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4023760

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Koruna, VKP Zmola, rokle periodického potoka 500 m JZ obce  
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'40.60"N, 16°42'10.94"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2009-04-22  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6934914

**6167a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Zábřežské vrchoviny. Úvozy, svahy, louky a okraje lesů mezi Zábřehem, Skaličkou, Ráječkem a Rájcem. Potok V od Rájce.  
datum: 1977-10-16  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600731

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Motokrosová cvičná louka Z od Zábřeha  
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'23.63"N, 16°50'25.95"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990-09-28  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Motokrosová cvičná louka západně od Zábřeha. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7194437

**6167b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Hanušovské vrchoviny. Zábřeh, Kolšov - Lesnice, Z svahy Markovice 475 m n. m., S,Z a J exp. svahy . Loučky při Desné a Moravě  
datum: 1979-05-06  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600541

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Louky u Lesnice  
nejbližší obec: Kolšov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'27.70"N, 16°57'9.63"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991-09-09  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lučiny na Markovici (475 m n.m.) SV nad Lesnicí u Zábřeha. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7195072

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Louky u Lesnice  
nejbližší obec: Kolšov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'27.70"N, 16°57'9.63"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991-09-09  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lučiny na Markovici (475 m n.m.) SV nad Lesnicí u Zábřeha. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7195190

#### 6167c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Studničná u Mírova  
nejbližší obec: Mírov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'13.63"N, 16°51'1.46"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1995-05-11  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Studničná (483 m n.m.) nad Mírovem. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7201012

#### 6167d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území J části Hanušovské vrchoviny. Svahy mezi obcemi Dubicko a Hrabová. Louky, vysoké meze, okraje lesů.  
datum: 1977-08-14  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601218

#### 6168a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Obědné-Tři kameny (556 m n.m.) louky, lesy a železn.stanice Libina  
datum: 1981-09-27  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601464

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: m0189\_144401\_517\_T1.1  
nejbližší obec: Nedvězí u Zábřeha, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'38.78"N, 17°1'40.08"E, ± 79m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0189: m0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4038685

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Louka nad žel.st. Libina  
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'48.38"N, 17°3'40.42"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2001-08-02  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lučina mezi železniční stanicí Libina a obcí Obědné. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7197970

#### **6168b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Břevenec, od V okraje obce směrem po žluté turistické značce k okraji lesa na ZJZ svahu Křížového vrchu (589 m)  
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°51'26.70"N, 17°9'33.30"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320-390 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-15  
náleze: Petr Petřík  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13479678

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Břevenec, vyhlídkový okraj lesa asi 560 m SV od obce  
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°51'26.20"N, 17°9'49.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
náleze: Petr Petřík  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13479751

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Břevenec, lesy, louky a skalky S a SV nad obcí  
datum: 1980-09  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601811

#### **6168c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky  
datum: 1979-09-02  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602133

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - J část, Nová Hradečná - Lipinka - Bradlo, 600 m n.m.  
datum: 1976-10-24  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602333

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny - J část.Troubelice - Úsov, řetěz kopců od SV k JZ (Račůvka 371 m n. m.)  
datum: 1976  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603619

#### **6169a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Břevenec, křovinaté stráně s lemovou vegetací od okraje lesa až po vrchol Křížového vrchu (589 m)  
nejbližší obec: Ruda, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'39.90"N, 17°10'35.00"E, ± 350m  
nadmořská výška: 500-589 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
náleze: Petr Petřík  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13479847

#### **6169b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stránské, okr. Bruntál, okraj lesa cca 1,5 km jz. od obce; čtverec: 6169 b (Kněžpole)  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'0.80"N, 17°17'52.35"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1981-08-06  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/5  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934859

#### **6169c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Žleby pod Křivou S od Dlouhé Loučky  
datum: 1980-08-17  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603213

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Paseka - svahy k rovině J od Paseka sanatorium  
datum: 1976-05  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603888

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku (okraj). Uničov, Dlouhá Loučka. Stráně pod lesem N.J. V obce (k sanatoriu).  
datum: 1975-09-07  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603646

### 6170a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 521. Lomnice (u Rýmařova): louky mezi tratí a silnicí na J okraji obce  
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'36.00"N, 17°24'45.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 9477054

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsí Lomnice a Ryžoviště.  
datum: 1978-10-15  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604252

### 6170b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lomnice u Rýmařova; část pod mezí nyní nesečená  
souřadnice: 49°52'13.02"N, 17°25'20.30"E, ± 319m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2013-08-15  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2285 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11779696

### 6170c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dětrichov nad Bystř., okr. Bruntál, v obci; čtverec: 6170 c (Dětrichov n. B.)  
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'50.44"N, 17°24'0.21"E, ± 700m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1981-07-11  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/6  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9931376

### 6170d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 434a. Čabová: J a JV svahy v okolí lomu a lom 0,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'33.00"N, 17°27'32.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: 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: 9473549

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 434c. Čabová: pastviny na Z svahu vrchu Železník (655 m)  
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'39.00"N, 17°27'24.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1988  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9473579

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: t0273\_153313\_84\_T1.3  
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°48'31.28"N, 17°28'4.30"E, ± 142m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-09  
nálezc: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. t0273: t0273. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4079133

#### 6171a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 359. Roudno: meze, křoviny a skalní výchozy na J svahu vrchu Velký Roudný (780 m)  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'24.00"N, 17°31'19.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9472197

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velký Roudný  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'22.66"N, 17°31'22.61"E, ± 587m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-10  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6479191

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Roudno; sečené  
souřadnice: 49°53'16.88"N, 17°31'17.79"E, ± 1054m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2013-09-12  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2242 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11777999

### 6171b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /9/ úsek mezi Morav.Hartou a Medlicemi /paseky/  
nejbližší obec: Mor. Harta  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-08  
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.  
projekt: FLDOK  
ID: 8717503

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: t0241\_153125\_112\_T1.1  
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'56.94"N, 17°37'44.47"E, ± 65m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-07  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4070755

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: t0241\_153125\_123\_T1.1  
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'54.71"N, 17°38'15.90"E, ± 45m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-07  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4070790

### 6171c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 553. Dvorce: 1,7 km ZJZ obce, J exp.stráž nad rybníkem  
nejbližší obec: Dvorce, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'34.00"N, 17°31'34.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.  
projekt: FLDOK  
ID: 9477978

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nízký Jeseník, Dvorce, louka na SZ svahu asi 1 km V obce  
souřadnice: 49°50'0.00"N, 17°33'43.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-08-07  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoecnologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.  
projekt: ČNFD  
ID: 1803469

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nízký Jeseník, Dvorce, komplex luk asi 1,2 km JZ obce  
souřadnice: 49°49'30.00"N, 17°32'8.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-06-13  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoecnologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.  
projekt: ČNFD  
ID: 1803017

#### 6172b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 1. Opavsko, skalnatý ostrůvek na východním okraji silnice ze Životice do Mikolajic, poblíž kapličky, expozice jihozáp.  
nejbližší obec: Životice, Opavsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679497

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Opavsko - skalnatý ostrůvek na východním okraji silnice ze Životice do Mikolajic, poblíž kapličky  
souřadnice: 49°53'38.00"N, 17°47'8.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1695834

#### 6172c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0242\_153406\_409\_T1.1  
souřadnice: 49°49'56.68"N, 17°40'24.28"E, ± 594m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4096231

#### 6172d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 153. Melč: polní cesta a okolí samoty V Dubí 1 km od V okraje obce  
nejbližší obec: Melč, okres Opava  
souřadnice: 49°50'52.00"N, 17°46'44.00"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: 9463853

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0278\_153403\_155\_T1.1  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'50.46"N, 17°49'12.29"E, ± 40m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4093707

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0278\_153403\_151\_T1.1  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'46.64"N, 17°48'54.83"E, ± 37m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4093726



**6173a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jakubčovice: pastviny j. svahů levého břehu potoka Zaviliší  
nejbližší obec: Kajlovec, okres Opava  
souřadnice: 49°51'10.00"N, 17°54'6.66"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-09-12  
nálezce: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 26/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13598347

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0278\_153403\_188\_T1.1  
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'6.62"N, 17°50'11.22"E, ± 51m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4093667

**6174c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0152\_154306\_49\_T1.1  
nejbližší obec: Kyjovice ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°49'39.40"N, 18°1'57.40"E, ± 45m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-07-15  
nálezce: Táňa Koloničná  
pramen: Táňa Koloničná. t0152: t0152. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4113595

**6174d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá  
datum: 1978-07-21  
nálezce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607022

**6175b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Ostrava louka u chemického závodu Dukla, Hrušov. S. m. 211 m  
nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'51.00"N, 18°19'23.00"E  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978-07-04  
nálezce: J. Pisarská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 483097; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;  
ID: 13296535

**6175d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ostravice Odpadovod  
nejbližší obec: Moravská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'16.78"N, 18°17'17.72"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2008  
náleze: Jan Hartl  
pramen: Ing. Jan Hartl, CSc. Odvedení odpadních vod z průmyslové zóny Paskov biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2008 - 31.12.2009  
ID: 7043131

**6176b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Orlová Lutyně, za sídl. u hřebčína.  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 18°25'10.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001-07-20  
náleze: Š. Címalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2728981

**6241a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 808. Písařova Vesce: výslunná strážka s křovinami na L břehu Lužního potoka a blízké sousedství  
nejbližší obec: Písařova Vesce, okres Tachov  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9219581

**6241b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 803. Tachov: při silnici mezi městem a obcí Světce  
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1966  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9219218

**6242b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova  
datum: 1974  
náleze: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607477

původní jméno: *Plantago media*  
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  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5251066

#### 6242c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 836. Staré Sedliště: hráz rybníka Široký, louky pod hrází a blízké sousedství, úsek 500 m dlouhý  
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1966  
náleze: Čestmír Deyl; 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: 9220154

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Doly (Tachov, SE of Tachov), 1 km SW of the village  
souřadnice: 49°43'42.00"N, 12°43'38.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1963-07-02  
náleze: Z. Kropáč  
projekt: ČNFD  
ID: 1590697

#### 6243a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lažany u Černošína býv. voj. prostor  
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Jiří Zahradka  
pramen: RNDr. Jiří Zahradka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6987844

#### 6243d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /2/ Kladruby: sušší stráně se SZ exp. u Petrova mlýna  
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'18.21"N, 12°58'44.68"E, ± 600m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1990-06-23  
pramen: Mudra P. & Kasal J. (1991): Zpráva o floristické exkurzi na Kladrubsko. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 5-7.  
projekt: FLDOK  
poznámka: výslunná stráně  
ID: 8860425

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: p0173\_114320\_69\_T1.3  
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'20.83"N, 12°56'54.49"E, ± 222m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622123

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: p0173\_114320\_70\_T1.3  
nejbližší obec: Vrbice u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'12.08"N, 12°57'12.46"E, ± 221m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lukáš Šmahel  
pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3622129

#### **6244c**

lokality: Sulislav, intravilán obce u hlavní silnice  
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'57.13"N, 13°4'26.53"E  
nadmořská výška: 455-460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-05-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216805

#### **6244d**

lokality: Horní Sekyřany, řídké trávníky kolem křižovatky v části obce, do 70 m J až Z od kostela  
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°42'15.43"N, 13°5'15.76"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-06-25  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13217291

#### **6245a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Buben; Plešnice: zřícenina hradu Buben na ostrožně nad řekou Mží 1, 25 km SV od kostela v obci,  
souřadnice: 49°46'48.18"N, 13°11'26.23"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2008-06-06  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992796

**6245b**

původní jméno: orig.: *Plantago media* var. *oblongifolia*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Plzeň: Trávnatý kraj silnice u Kotíkova [= Chotíkov]  
nejbližší obec: Chotíkov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'46.00"N, 13°18'45.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1907-06-02  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 183844; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 13296617

**6245d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: VALCHA, opuštěná plocha, Ch. a.-v.  
souřadnice: 49°42'37.00"N, 13°19'19.00"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1998-08-23  
náleze: Z. Chocholoušková  
projekt: ČNFD  
ID: 2947571

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Plzeň: Slovanské údolí, lokalita Dřevce, svahy nad levým břehem Vejprnického potoka  
souřadnice: 49°44'5.00"N, 13°18'45.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-06-21  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1699705

**6246a**

původní jméno: orig.: *Plantago media* var. *typica*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Plzeň: Trávník dle cesty na Vinicích  
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'50.00"N, 13°21'20.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1927-05-21  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 183843; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 13296618

**6246b**

původní jméno: orig.: *Plantago media* var. *typica*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Plzeň: Palouk u Sence [= Zruč-Senec]  
nejbližší obec: Senec, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'41.00"N, 13°25'13.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1902-06-13  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 183842; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní / 32 Křivoklátsko;  
ID: 13296619

**6246c**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7943045

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7942579

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bory:Klatovská, naproti Chodskému nám., před PORS, parkoviště, kde přistávají vrtulníky do nemocnice  
souřadnice: 49°44'15.00"N, 13°22'13.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 359 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002-04-30  
náleze: Z. Chocholoušková  
projekt: ČNFD  
ID: 2948107

**6246d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 6. Letkov: hřbet a návrší JZ od obce  
nejbližší obec: Letov, okres Louny  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9223133

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 11. Starý Plzenec: při silnici do Letkova 1 km S od okraje obce  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
poznámka: S úbočí, bučina  
ID: 9223186

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 18. Starý Plzenec: Hůrka, Černá stráň nad Úslavou pod rotundou, J exp.  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jarmila Kubíková; 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  
poznámka: smrčina  
ID: 9222956

**6247a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /77/ 6147: Chrást: travnatá cesta mezi Klabavou a zahrádkami ca 200m JZ od silničního mostu přes Klabavu do Smědčic v S části obce.  
nejbližší obec: Chrást (u Plzně), okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'60.00"N, 13°30'13.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004-06-21  
náleze: Nesvadbová; Sofron  
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. - Calluna 15: 9-12.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348701

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 4. Lithlavy: vrchol Vršiček, okolí kostela Navštívení Panny Marie na Vršičku, fragmenty xerothermních trávníků a okolí  
nejbližší obec: Lithlavy, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-07  
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: 8841994

**6247c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 27. Rokycany: mokřiny při Rakovském potoku u silnice 1,5 km JJZ od nádraží ČSD  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 9223489

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ejpovice (Plzeň - jih)  
souřadnice: 49°44'54.00"N, 13°30'46.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 2372823

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ejpovice (Plzeň - jih)  
souřadnice: 49°44'54.00"N, 13°30'46.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 2372790

**6247d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 384. Veselá: příkopy u silnice S od obce  
nejbližší obec: Veselá  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
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: 9230534

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 346. Raková: intravilán obce  
nejbližší obec: Raková, 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: 8842008

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 50. Rokycany: cesta na vrch Žďár, lem cesty, nálety dřevin a fragmenty bezkolencových luk  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-07  
náleze: Z. Chocholoušková  
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]  
projekt: FK ČBS  
ID: 8841996

**6248a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Holoubkov VSV od Rokycan, okraj chodníku u silnice cca 380 m ZJZ od železniční zastávky Holoubkov  
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany  
souřadnice: 49°46'22.00"N, 13°41'40.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-11  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Rokycany  
ID: 13566492

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 204. Mýto: trávníky, meze a ruderalní plochy podél cesty od severovýchodního konce obce ke kapli svatého Štěpána (červeně značená turistická cesta)  
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
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: 8842003



původní jméno: *Plantago media*

lokality: 205. Mýto: ulice od mostku před Holoubkovský potok do centra obce

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

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: 8842004

#### 6248b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 5. Štěpánský rybník u Mýta v okr. Rokycany: xerothermní strážka při SZ cípu rybníka pod železnicí

nejbližší obec: Mýto okr. Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°47'27.74"N, 13°45'22.25"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1991-06-29

pramen: Pivoňková L. (1991): Exkurse západočeské pobočky ČSBS na Štěpánský rybník u Mýta. – Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 6-7.

projekt: FLDOK

ID: 8861718

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 261. Mýto: severní břeh Štěpánského rybníka v. od strážního domku

nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: 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: 8842007

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Cheznovice, mírný svah pod lesem

souřadnice: 49°46'42.00"N, 13°46'59.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1980-06

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: 2622400

#### 6248c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 378. Dobřív: lesní silnice při severozápadním úpatí Konesova vrchu

nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

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: 8842009

**6248d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 4. Strašice: intravilán obce  
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany  
nadmořská výška: 470-515 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: 9179425

**6249a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zaječov: trávníky před kostelem sv. Dobrotivá  
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun  
souřadnice: 49°45'55.90"N, 13°50'27.72"E, ± 50m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2017-04-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13292650

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chaloupky; v sev. č. louka s dom. kostřavou, v jižní č. s dom. psárkou, uprostřed úžlabina s křovinami  
souřadnice: 49°47'24.09"N, 13°52'52.04"E, ± 105m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2014-05-11  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12565906

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chaloupky; pestrý trávník ve svahu  
souřadnice: 49°47'22.20"N, 13°53'5.44"E, ± 66m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2014-05-04  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12796161

**6249b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 59) Jince, cesta SZ obce východně osady Eugenov  
nejbližší obec: Jince, okres Příbram  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 8897369

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jince, 1,4km ZSZ od kóty Vystrkov (541,2m)  
souřadnice: 49°46'54.00"N, 13°56'44.00"E  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 87. Brdy  
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: 3056260

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velcí  
souřadnice: 49°46'1.00"N, 13°57'54.00"E  
nadmořská výška: 513 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-07-28  
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: 3058400

#### 6250a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 74) Čenkov, V úpatí vrchu Slonovec, loučky při cestě nad silnicí a při železnici směrem k Dominikálním pasekám  
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8897716

#### 6250b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 474) Dobříš, polní cesta k lesu Z města  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
nadmořská výška: 430 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: 8906860

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 472) Dobříš, na polní cestě, zelená značka k S, směr Stožec  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
nadmořská výška: 420-440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8906692

**6250c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 485) Pičín, cesta v poli a zbytky luk od lesní louky Psina do obce Pičín  
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram  
nadmořská výška: 480-490 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: 8907106

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Příbram - 2,1 km SV od vlakové zastávky  
souřadnice: 49°42'5.00"N, 14°1'32.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2002-07-20  
náleze: M. Havlová  
projekt: ČNFD  
ID: 2813341

**6251a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 519) Budínek, rybník Svatopolská komora a sousedící pole  
nejbližší obec: Budínek, okres Příbram  
nadmořská výška: 370-390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8907922

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 2,5 km JZ od obce N. Knín /dle pomoc. mapy O/34d/  
nejbližší obec: N. Knín  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8938995

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Stará Huť  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'43.47"N, 14°12'22.40"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1997  
náleze: Alexandra Klauďisová  
pramen: Braniš M., Klauďisová A., Kučera T. et Vilímová J. Posouzení urbanistického záměru v lokalitě Stará Huť, Ke Strži z hlediska ochrany přírody a krajiny. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6885593

**6251b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nový Knín - Záborná Lhota  
datum: 1977-05-01  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607872

**6251c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nečín - obec - severní okraj  
datum: 1977-09-03  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608193

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječník  
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'18.60"N, 14°14'36.60"E, ± 1500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977-09-03  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8609089

**6251d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 10. Cholínský vrch: skalní komplexy  
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8937150

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vaječník  
datum: 1977-09-03  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608292

**6252a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně  
datum: 1977-05-01  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608447

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čím\_520130  
nejbližší obec: Čím, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'2.80"N, 14°24'30.38"E, ± 31m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-22  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5097081

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čím\_520146  
nejbližší obec: Čím, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'7.26"N, 14°24'34.99"E, ± 60m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-22  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5097188

#### 6252c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)  
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E  
nadmořská výška: 218-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941369

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 8937639

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: V okolí Čelínského potoka, 0,5 km VJV od obce Čelina /dle pomoc. mapy d/39c/  
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: 8937445

#### 6252d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nahoruby; Kulturní louka s příliš dominantním trojštětem.  
souřadnice: 49°44'13.75"N, 14°25'52.16"E, ± 250m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-29  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12640681

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kozí hřbet; Radíč: zříceniny hradu Kozí Hřbet nad meandrem potoka Mastník 1, 5 km SV od kostela v obci,  
souřadnice: 49°43'27.94"N, 14°25'46.60"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-11  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12013639

### 6253a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu  
datum: 1979-08-16  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608555

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Mlékovice u Neveklova\_1510205  
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'20.57"N, 14°31'46.42"E, ± 79m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-23  
nálezc: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5179755

### 6253b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Synt.  
datum: 1979-08-16  
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608889

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vatěkov: okraj lesa Z obce a lesní silnice na S a SZ úbočí kopce Chlum  
datum: 1979-08-16  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8609787

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kožlí; Příbyšice: zříceniny hradu Kožlí nad soutokem Tisemského a Janovického potoka V od obce,  
souřadnice: 49°45'58.52"N, 14°37'22.69"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-24  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: hradní návrší  
ID: 12002632

### 6254a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: STRUHAŘOV-plevele  
souřadnice: 49°46'31.37"N, 14°43'26.74"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2011-06-16  
nálezc: Blanka Belzová  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13140353

**6254d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Městečko u Chotýšan\_1540246  
nejbližší obec: Městečko u Chotýšan, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'26.72"N, 14°48'41.47"E, ± 156m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-26  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5187080

**6255b**

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1976-07-17  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Veselka ke Střechovu  
ID: 8610734

**6255c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tal Koledřov 300 m SO von Vlašim (Lok. 11, ca. 360 m)  
souřadnice: 49°42'5.00"N, 14°54'15.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1973-07-30  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1698761

**6255d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby  
datum: 1976-06-19  
náleze: Lubomír Hrouda; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8611881

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PP Na Ostrově  
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'21.15"N, 14°55'38.06"E, ± 253m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1977  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inv. CHN Na Ostrově. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6711742

**6256c**

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1976-06-19  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi  
ID: 8611303



#### 6256d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zruč nad Sázavou; Zruč nad Sázavou: hrad přestavěný na zámek na pravém břehu Sázavy v nejstarší část města,  
souřadnice: 49°44'40.21"N, 15°6'4.98"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-08-27  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12004159

#### 6257a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7984015

#### 6257b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /9/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.  
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7984212

#### 6257c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /10/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7984359

#### 6257d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.7.sním.18. Kozlov: horní část travnatého svahu s lokálními skalkami mezi borovicemi v poloze "U Horek" v Olešenského  
potoka, JV býv.vápenky, vápenec, orient. JZ.  
nejbližší obec: Kozlov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'59.00"N, 15°18'44.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1977-06-25  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 8039488

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /11/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7984629

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 94 Ledč nad Sázavou, opuštěné vápencové lomy a výslunné stráně 300-600 m SZ od nádraží v Ledči nad Sázavou, 360-395 m, 1. 7. 1997 R. Řepka

souřadnice: 49°42'8.00"N, 15°15'44.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Radomír Řepka

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: 9626315

#### 6258a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /12/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.

nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7984897

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Chlum; Chlum u Zbýšova: zříceniny hradu na široké ostrožně nad Chlumským potokem a rybníkem při V okraji obce,

souřadnice: 49°47'13.95"N, 15°22'14.90"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2009-06-08

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 12000678

#### 6259a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /16/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.

nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985455

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Borek, Borecká skalka 0,5 km Z obce

souřadnice: 49°47'25.00"N, 15°34'44.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1997-08-03

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1701111

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Borek (okr. Havlíčkův Brod), SPR Borecká skalka

souřadnice: 49°47'34.00"N, 15°34'42.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1979-07-18

nálezce: H. Faltysová

pramen: Nováková H. (1980): Státní přírodní rezervace Borecká skalka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2322422

#### 6259b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPL 155. Čečkovická stráž: několik zachovalých porostů dubohabřin, olšin a suchých luk, převážně JZ orient.svahy, údolí potoka, 1km SZ Čečkovic u Chotěboře.  
nejbližší obec: Čečkovice u Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°47'25.00"N, 15°39'29.00"E  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1993-10-19  
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: 8359262

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.  
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985659

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vestecká Lhotka  
souřadnice: 49°47'37.41"N, 15°37'53.09"E, ± 300m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2012-07-05  
nálezc: Zábaj Hrázský  
pramen: Hrázský Zábaj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10783584

#### 6259c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /18/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.  
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7985901

#### 6259d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /19/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7986085

#### 6260a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: NPL 126. Malečská stráž: stráně s teplomilnými travinami a křovinnými společenstvy, 0,5km SV Malče u Chotěboře.  
nejbližší obec: Maleč u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°46'26.00"N, 15°40'56.00"E  
nadmořská výška: 420-445 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1993-09-27  
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: 8358198

původní jméno: *Plantago media*

lokality: NPL 100. Dlouhá mez: opukové stráně s teplomilnou stepní, luční a křovinnou vegetací, na okraji s pásem přírodě blízkých doubrav, 1 km S Libice nad Doubravou.

nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'6.00"N, 15°42'12.00"E

nadmořská výška: 420-485 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-08-26

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: 8356858

původní jméno: *Plantago media*

lokality: NPL 101. Hradiště: stepní stráně ve starém sadu a suťové lesy na vrchu Hradiště, 1 km J Hranic u Chotěboře.

nejbližší obec: Hranice u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'20.00"N, 15°41'13.00"E

nadmořská výška: 400-475 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-08-26

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: 8356986

### 6260b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /21/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7986611

původní jméno: *Plantago media*

lokality: U.15. Osada Jančour (Hendrych 1951, Neuhäuslovi R.a Z. 1972, Faltys 1982) /V obce Možděnice/

nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - *Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.*

projekt: FLDOK

ID: 9093328

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Trhová Kamenice

souřadnice: 49°47'21.60"N, 15°49'12.74"E, ± 47m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2011-06-24

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10391466

### 6260c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: NPL 119. Křivý; stráně s teplomilnými společenstvy, fragmenty lužních olšin a suťových lesů, 1 km SV Bílku u Chotěboře, údolí se S a J orient. stráněmi, potoční niva.

nejbližší obec: Bílek u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'27.00"N, 15°44'35.00"E

nadmořská výška: 500-560 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-09-21

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: 8357868

původní jméno: *Plantago media*

lokality: NPL 118. Stráň u Malochyně: stepní sveřepová louka s výskytem řady teplomilných rostlin JV obce Malochyně u Chotěboře, JV orient. stráně.

nejbližší obec: Malochyně u Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'26.00"N, 15°44'28.00"E

nadmořská výška: 540-570 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-09-21

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: 8357812

původní jméno: *Plantago media*

lokality: NPL 102. Bílá stráně: teplomilná stepní, luční a křovinatá vegetace na opukových stráních, 0,5 km V Libice nad Doubravou.

nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'31.00"N, 15°42'49.00"E

nadmořská výška: 435-500 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-08-26

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: 8357056

#### **6260d**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 66. Hornosázavská pahorkatina: 6260/d, Sobíňov: 7 km VJV od Chotěboře, travnatý opukový svah SZ od železniční zastávky, 700 m Z od obce

nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'9.00"N, 15°45'17.00"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2000-05-28

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L. (2003): *Crepis praemorsa* (L.) F. L. Walther (škarda ukousnutá) na Chotěbořsku. - *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur.* 16: 103-105.

herbář: MJ

projekt: FLDOK

ID: 8213516

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /23/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.

nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod

pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - *Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn.* 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7987340

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Y.1. Sloupno a okolí (Neuhäuslovi R.a Z. 1964, Hadač 1970, Faltys 1981)  
nejbližší obec: Sloupno  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9098696

#### **6261a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rváčov u Hlinska\_9570173  
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'43.63"N, 15°50'35.16"E, ± 184m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-05-25  
nálezce: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5985400

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rváčov u Hlinska\_9570184  
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'34.45"N, 15°51'16.02"E, ± 14m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
nálezce: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5985939

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hlinsko, město  
souřadnice: 49°45'40.69"N, 15°54'23.52"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1981-09-17  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11205021

#### **6261b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: W.7. Blatno a okolí (Kalenský ap. Čelakovský 1889,1891, Kovář 1975, faltys 1981, Skalický et Faltys 1990)  
nejbližší obec: Blatno  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9096724

#### **6261c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /24/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7987627

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z.6. Studnice: les SV obce a obec (Hendrych 1951, Kovář 1975)  
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'27.00"N, 15°54'35.10"E, ± 300m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9100235

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Studnice, obec  
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'16.04"N, 15°54'9.81"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-10  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Vít Grulich. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7069396

#### 6262a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: X.4. Krouna (Pulchart 1944, Hadač 1944, Fiedler 1971, Procházka 1977, Faltys 1981-87, Bureš et Řepka 1990)  
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9097577

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: X.1. Otradov (Pulchart 1944, Hadač E. 1972)  
nejbližší obec: Otradov, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9097509

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rychnov (u Krouny), odvaly opuštěného vápencového lomu Vápenky 0,5 km Z od obce  
souřadnice: 49°46'32.00"N, 16°3'20.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1995-08-20  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2862925

#### 6262c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Svratka  
souřadnice: 49°42'6.36"N, 16°0'14.75"E, ± 140m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-13  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 10825381

#### 6263a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zrnětín, lesní lem 0,6 km JJV od kaple v obci  
souřadnice: 49°47'10.60"N, 16°12'5.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2008-06-28  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.  
projekt: ČNFD  
ID: 1268115

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Široký Důl (Poličsko), strážka při silnici 0,5 km SV obce  
souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°13'40.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1997-08-25  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2866831

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lubná, malá strážka cca 1 km od obce nalevo od silnice do Širokého Dolu  
souřadnice: 49°45'35.00"N, 16°12'55.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1995-08-18  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2862793

#### **6263b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lezník, okraj silnice S obce  
souřadnice: 49°45'57.89"N, 16°16'3.68"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11214372

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lezník, Haná, při silnici k Lezníku  
souřadnice: 49°45'30.06"N, 16°15'54.59"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11215490

#### **6263c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Široký Důl; kosená mírná slínovcová stráž, asi 755 m JV od kostela Sv. Jana Křtitele v obci  
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'25.58"N, 16°13'33.56"E  
nadmořská výška: 532 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2016-10-22  
náleze: Jitka Laburdová; Jiří Košnar; Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13226591

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Široký Důl u Poličky, Hurychova stráž  
souřadnice: 49°44'51.00"N, 16°13'16.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2002-06-29  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516499



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Široký Důl u Poličky, Hurychova stráž  
souřadnice: 49°44'54.00"N, 16°13'12.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2002-06-29  
nálezc: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516574

#### 6263d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pomezí\_2320007  
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'39.24"N, 16°18'26.46"E, ± 102m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-06-02  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5281591

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Polička, JZ města, kříž kvadr.  
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'8.55"N, 16°15'23.61"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-06-05  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7832585

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Polička, při silnici 1,5km V města  
souřadnice: 49°43'33.50"N, 16°18'26.95"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1983-09-29  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11217508

#### 6264a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0149\_143416\_62\_T3.4D  
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'59.89"N, 16°22'0.98"E, ± 55m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3994302

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0149\_143416\_66\_T3.4D  
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'5.33"N, 16°22'2.68"E, ± 89m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3994321

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0149\_143416\_68\_T3.4D  
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'15.77"N, 16°22'7.21"E, ± 151m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3994366

#### 6264b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 89. Opatovické rozvodí: Svitavy, SZ intravilán města  
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1965  
nálezc: František Procházka  
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: 9033373

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°27'60.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1967-07-24  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejny S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1019485

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 49°47'1.00"N, 16°25'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1967-07-24  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejny S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.  
projekt: ČNFD  
ID: 1019044

#### 6264c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vendolí (okr. Svitavy): louka nad zářezem železniční trati nad zastávkou Vendolí zast.  
souřadnice: 49°44'12.50"N, 16°23'45.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2011-09-23  
nálezc: Pavel Novák  
pramen: Roleček J. et Novák P. (2012): Poznámky k výskytu zárazy hořčičkové (*Orobancha picridis*) u Svitav. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 175-180.  
projekt: ČNFD  
ID: 1290380

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vendolí (okr. Svitavy): louka nad zářezem železniční trati 0.2 km od zastávky Vendolí zast.  
souřadnice: 49°44'11.40"N, 16°23'53.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2011-09-23  
náleze: Pavel Novák  
projekt: ČNFD  
ID: 1290448

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Květná u Poličky, bílá stráň nad zemědělskou usedlostí.  
souřadnice: 49°44'29.00"N, 16°20'28.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2002-08-18  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514981

#### **6264d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hradec nad Svitavou, subxerothermní louka v J části obce, cca 200 m SZ od rybníků  
souřadnice: 49°42'45.00"N, 16°28'24.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-08-12  
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: 2258274

původní jméno: *Plantago media*  
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: 2258191

původní jméno: *Plantago media*  
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: 2257874

### 6265a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0147\_143419\_311\_T4.2  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'44.53"N, 16°32'15.50"E, ± 116m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3996740

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0147\_143419\_322\_T3.4D  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'3.50"N, 16°32'29.22"E, ± 122m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3996794

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0147\_143419\_326\_T3.4D  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'58.97"N, 16°32'47.72"E, ± 74m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3996853

### 6265b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 504. Vrch Zlatník, J část, u trati, zahrádky, chaty /S Mor.Třebové/  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9028453

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: JZ úpatí vrchu Zlatník  
souřadnice: 49°47'10.00"N, 16°39'35.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-16  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2008751

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0147\_143415\_30\_T1.1  
nejbližší obec: Radišov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'55.43"N, 16°39'28.62"E, ± 110m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3993117

**6265c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kamenná Horka VJV od Svitav, stráž na SSZ svahu na J od silnice na Svitavy, 2,0-2,2 km Z(/ZJZ) od kostelíka v obci  
nejbližší obec: Kamenná Horka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'14.50"N, 16°30'4.60"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2008-06-06  
nálezc: M. Ducháček; J. Podhorný  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566932

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kamenná Horka VJV od Svitav, stráž na S svahu na V okraji obce 1,7-2,0 km V od kostelíka v obci  
nejbližší obec: Kamenná Horka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'24.30"N, 16°33'20.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2008-06-06  
nálezc: M. Ducháček; J. Podhorný  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13566933

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kamenná Horka (Svitavsko), strážka jižně od silnice mezi obcí a Hradcem n. Svitavou  
souřadnice: 49°44'15.00"N, 16°30'17.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1996-08-14  
nálezc: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865480

**6265d**

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokality: Tab.3.sním.9.lok.87. Moravská Třebová a okolí: Dlouhá Loučka: Dlouholoučské stráně, parcela 217, 570m JV od fotbal.hřiště, subxerothermní louka na svahu s JZ exp. Mozaiky,křoviny,nálety a obtíž.určená 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: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'48.00"N, 16°38'33.00"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-09-24  
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: 8391105

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokality: Tab.1.sním.11.lok.89. Moravská Třebová a okolí: Dlouhá Loučka: Dlouholoučské stráně, parcely 155/2 a 155/3, 160m JV od fotbal.hřiště, subxerothermní louka, svah se Z exp. (neles.společenst. 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: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'46.00"N, 16°38'31.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-09-24  
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: 8389470

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokalita: Tab.1.sním.10.lok.86. Moravská Třebová a okolí: Dlouhá Loučka: Dlouholoučské stráně, parcely 139 a 155, 280m V od fotbal.hřiště, subxerothermní louka u hřiště, svah se Z exp. (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. těže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'59.00"N, 16°38'36.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2005-09-24

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: 8389442

#### **6266a**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Lanškrounská kotlina: letištní plocha u Starého Města

souřadnice: 49°47'55.00"N, 16°41'15.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1991-08-19

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2008465

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: e0032\_144316\_360\_T1.1

nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'20.45"N, 16°42'49.93"E, ± 143m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2002-05

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4028453

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: e0032\_144316\_362\_T1.1

nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'25.56"N, 16°42'47.92"E, ± 100m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2002-05

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4029527

#### **6266b**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: e0097\_144317\_34\_T1.1

nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'20.09"N, 16°46'9.70"E, ± 179m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2003

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4029830

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0097\_144317\_35\_T2.3B  
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'13.39"N, 16°46'24.42"E, ± 356m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4029837

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0097\_144317\_36\_T2.3B  
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'15.91"N, 16°46'26.58"E, ± 104m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4029932

#### 6266c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Moravská Třebová, výslunná stráň na Spáleném vrchu u Pacova. S. m. cca 400 m  
nejbližší obec: Pacov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'24.00"N, 16°41'43.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1972-07-14  
náleze: K. Dostálová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 460441; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;  
ID: 13296554

#### 6266d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 807. Louky S Petrůvky  
nejbližší obec: Petrůvka, okres Zlín  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9029824

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 801. Petrůvka  
nejbližší obec: Petrůvka, okres Zlín  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9029751

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vranová, stráně 600 m JV od kaple  
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'53.60"N, 16°49'53.20"E, ± 60m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Petr Petřík  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13479154

**6267a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Květnatý svah u Líšnice  
nejbližší obec: Líšnice u Mohelnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'32.75"N, 16°51'56.58"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1995-05-11  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Květnatý malý svah nad silnicí mezi Líšnicí a St. Mlýnem. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7205171

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Úvoz Z od Křemačova  
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'31.22"N, 16°52'27.86"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1989-10-04  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Úvozovitá cesta západně od Křemačova. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7205373

**6267b**

původní jméno: orig.: *Plantago major* f. *leptostachya*; M. Smejkal 1976-06-16: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica. Na lukách u Moravičan  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'27.00"N, 16°58'22.00"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1927-06  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 138896; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 13296500

**6267d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Hornomor.úvalu a Zábřežské vrchoviny mezi obcemi: Loštice-Doubravice-Řimice-vrch Třesín-Páteřín-Loštice  
datum: 1971  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613287

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613500

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hájek u Loštic  
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°44'14.62"N, 16°56'9.27"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1989-09-08  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Hájek, kopec nad Lošticemi. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7203441



**6268a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Hanušovské vrchoviny (Uničovsko). vrch Skalky 288 m n.m.  
datum: 1976  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613611

**6268b**

původní jméno: *Plantago media*  
nálezce: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613633

**6268c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: distr. Litovel, u druhého mostu na železniční trati Červenka - Mohelnice. S. m. cca 240 m  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'8.00"N, 17°3'41.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1978-06-03  
nálezce: M. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 474923; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina / 72 Zábřežsko-uničovský úval;  
ID: 13296528

**6268d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Litovel - Pňovice, lužní lesy mezi oběma obcemi.  
datum: 1961  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8615036

**6269a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Šternberk, Mladějovice (výběžek do roviny), Rybník, kamenolom, louky, úvozy a křoviny.  
datum: 1975-07  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8615199

**6269b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Krakořice, lesy a lesní okraje asi 800 m SV od středu obce  
nejbližší obec: Krakořice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'23.40"N, 17°16'10.50"E, ± 300m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
nálezce: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13474699

původní jméno: *Plantago media*  
nálezce: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8615333

původní jméno: *Plantago media* L.  
lokalita: Dolní Žleb, 3km S od Šternberka  
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'14.84"N, 17°18'46.15"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-02-23  
nálezcce: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 22/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13160175

**6269c**

původní jméno: *Plantago media*  
nálezcce: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8615554

**6269d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Šternberk, dubohabřiny, smrčiny a suché louky nad silnicí do Domašova (JV od města). Okolí Domašova  
datum: 1981-09-13  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8616035

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Šternberk, les Aleš, okraje lesů, louky, úhory a úvozy S háj. Aleš  
datum: 1975-07-20  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8615691

**6270a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku, Horní Loděnice, žleb potoka a úvoz jižně od H. Loděnice, lesní cesta na Slunečnou.  
datum: 1981-07-19  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8616626

**6270b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Louky při Bystřici v S části obce Ondrášov, Kočičí vrch 631 m a chlumeček na pravé straně Bystřice  
datum: 1979-06-10  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8617308

**6270c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevele. Doplněk  
datum: 1976  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8617880

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jívová\_2870173  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'4.28"N, 17°22'48.29"E, ± 112m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-06-09  
nálezc: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5347770

#### 6270d

původní jméno: *Plantago media*  
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  
nálezc: 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: 9474138

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Domašov nad Bystřicí. Údolí Bystřice z obce k SZ. Louky, ruderály obce, říčka Bystřice  
datum: 1976  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8618308

#### 6271a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0240\_153314\_111\_T1.3  
nejbližší obec: Guntramovice, okres Opava  
souřadnice: 49°47'12.19"N, 17°32'5.46"E, ± 212m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2004-05  
nálezc: Petra Hájková  
pramen: Petra Hájková. t0240: t0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4079480

#### 6271c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Trhavice  
souřadnice: 49°44'48.14"N, 17°30'15.08"E, ± 165m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-29  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12980814

#### 6272a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 48. Svatoňovice: lesíky a louky na levém břehu podél zeleně značené cesty údolím potoka pod Mléčným vrchem, 450-510 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková  
souřadnice: 49°46'39.00"N, 17°40'30.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezc: Meda Višňáková; Kateřina Šumberová; Richard Višňák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9596216

původní jméno: *Plantago media*

lokality: t0242\_153411\_106\_T1.1  
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°47'3.70"N, 17°42'24.23"E, ± 33m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4098748

původní jméno: *Plantago media*

lokality: t0242\_153411\_107\_T1.1  
nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°47'1.25"N, 17°42'24.91"E, ± 27m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4098752

#### **6272d**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Heřmánky, Klokočůvek, Heřmanice, údolí Odry, Kaménka  
datum: 1973  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619583

#### **6273a**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Březová: V část obce od údolí Gručovického pol., podél silnice do Leskovce - obec a přilehlá pole a louky podél silnice směr Požaha (ca 0,5 km Z kóta 506).  
datum: 1980-06-25  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619285

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619400

### 6273b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Požaha: okolí kóta 506, podél silnice Horní a Dolní Dvůr. Bravinné: S část lesa Hubleska<BR>  
datum: 1980-06-25  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8620457

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí pravého přítoku Skřípovského potoka mezi osadou N. Dvůr a Požaha (vojenský prostor)  
datum: 1974-07-17  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8620153

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stará Ves u Bílovce  
nejbližší obec: Stará Ves u Bílovce, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°46'54.83"N, 17°56'52.23"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1974-07-17  
nálezcce: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Marie. Ochranařské mapování. 1974.  
projekt: NDOP  
ID: 6905066

### 6273c

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokalita: /258/ Taxony vyžadující pozornost: Fulnek: Jerlochovice, louka V od Jerlochovických stěn,  
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'23.00"N, 17°53'41.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1994  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2008): Černý a červený seznam cévnatých rostlin Novojičínska. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 58: 85-109.  
herbář: NJM  
projekt: FLDOK  
ID: 8080025

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Fulnek  
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'27.24"N, 17°52'27.82"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1974-08-31  
nálezcce: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Marie RNDr. Ochranařské mapování. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 7205799

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Fulnek  
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'23.82"N, 17°52'18.01"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1973-08-13  
nálezcce: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Marie, RNDr. Ochranařské mapování. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6967674

**6273d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0072po\_251205\_106\_X7  
nejbližší obec: Kujavy, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'59.10"N, 17°59'24.79"E, ± 723m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. t0072po: t0072po. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4663876

**6274a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 125. Bítov: ruderalní plochy ve východojihovýchodní části obce, 370 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°3'19.00"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: 9598827

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lubojaty SV Bílovec: údolí levého přítoku potoka Jamník a přilehlý les 0,5 km V samoty Dvůr Anny  
datum: 1977-04-26  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8620859

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0091\_154312\_74\_T4.2  
nejbližší obec: Zbyslavice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'23.21"N, 18°4'31.01"E, ± 45m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2002-07-15  
náleze: Eva Hettenbergerová  
pramen: Eva Hettenbergerová. t0091: t0091. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4114219

**6274c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 533. Bílov: travníky, ruderalní místa a křoviny ve střední a západní části obce, 340-360 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°43'57.00"N, 18°0'3.00"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: 9609858

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: Slavíkovy formuláře  
ID: 8621068

**6275a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Polanský les  
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'22.73"N, 18°12'25.24"E, ± 861m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1982  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Polanský les. IP botanický.. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6689277

**6275c**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 7877659

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stará Ves nad Ondř.  
souřadnice: 49°43'49.00"N, 18°11'11.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1956-06  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia, Praha, 41: 359-379.  
projekt: ČNFD  
ID: 1847057

**6276c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 59. Frýdek-Místek: osada Černá zem: travnaté pahorky 1 km JZ křížovatky silnic v obci Sedliště  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9250694

**6276d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Žermanický lom 1570  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'3.22"N, 18°26'54.44"E, ± 103m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2008  
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký  
pramen: Michal Krátký, Slavomír Dostálík. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žermanický lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7034612

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Žermanický lom  
souřadnice: 49°44'3.34"N, 18°26'54.47"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015  
nálezc: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Žermanický lom  
projekt: NDOP  
ID: 13148997

#### 6277c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: na louce v obci Horní Třanovice. S. m. cca 310 m  
nejbližší obec: Třanovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'16.00"N, 18°32'17.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1972-07-18  
nálezc: Z. Liberdová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 457672; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13296563

#### 6277d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ropice, náplav na P břehu Ropičanky  
souřadnice: 49°42'30.80"N, 18°36'54.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 307 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010-09-24  
nálezc: Veronika Kalníková  
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2914930

#### 6342b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 708. Olešná: polní cesta 0,5 km SZ od obce  
nejbližší obec: Olešná, okres Tachov  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9217009

#### 6342d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 720. Borek: v obci  
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9217168



**6343a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 760. Prostiboř: S od obce podél silnice do Tuněchod  
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9217598

**6343b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horšovský Týn: Buková, 300 m SZ Liščího vrchu (kóta 482) ZSZ obce,  
datum: 1971-07-14  
nálezc: Čížek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8622358

**6343c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 929. Racov: od hřbitova po J úbočí kóty 531 polní cestou k V okraji lesa Z od obce Darmyšl  
nejbližší obec: Racov, okres Tachov  
souřadnice: 49°38'9.20"N, 12°51'0.70"E, ± 400m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
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: 9222267

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 918. Vidice: podél cesty na návsi v obci  
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
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: 9222048

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 481. Buková: kaz 300 m SZ od Liščího vrchu (kóta 482) ZSZ od obce  
nejbližší obec: Buková  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9213492

**6343d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 45. Ostromeč: travnatý pahorek a třešňovka 200 m V od J části hráze Týnského rybníka  
nejbližší obec: Ostromeč, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9205724

#### 6344a

lokalita: Radějovice, intravilán  
nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°41'44.27"N, 13°4'19.24"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-06-25  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13217193

lokalita: Lochousice, mezofilní trávník na svahu na sev. břehu Lochousického rybníka ca 910 - 1140 m SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°40'48.98"N, 13°4'44.14"E  
nadmořská výška: 400-410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-08-20  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13217644

#### 6344d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 993. Holýšov: V okraje lesa Hořina u železnice  
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9222804

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 349. Lisov: výslunné křovinaté svahy nad L břehem potoka 1,3 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9210150

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 358. Lisov: okraje polní cesty 0,4 km J od obce  
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: S. Kučera  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9210388

#### 6345a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chotěšov: trávníky a příkopy podél nástupiště a kolejiště železniční zastávky 400 m S od kostela  
nejbližší obec: Chotěšov, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.-10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1-94. [pp. 1-76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9910392

#### 6345b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 35. Lhota: intravilán obce, (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'37.00"N, 13°19'27.00"E  
nadmořská výška: 326 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: 7945438

#### 6346a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 13. Litice - hrad: fragmenty zdí, (doklad.sběry uložené 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: 7960743

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 12. Litice - hrad: areál vlastního hradu, (doklad.sběry uložené 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: 7960728

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 5. Litice - hrad: S svah příkopu u věže, (doklad.sběry uložené 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: 7960621

#### 6346b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 36.d. Starý Plzenec: při silnici v obci od mostu přes Úslavu a SZ okrajem obce  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 9223795

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 45. Štáhlavy: intravilán obce  
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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  
poznámka: křoviny  
ID: 9223920

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 39. Starý Plzenec: Radyně, vrcholové skály a zdi zříceniny hradu  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: 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: 9223869

#### 6346c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Zlín  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'28.05"N, 13°21'55.25"E, ± 314m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1982  
nálezc: František Čečil  
pramen: Čečil František et al. SPR Zlín - inventarizační průzkum. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6678854

**6347a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 402. Štáhlavice: Lopata, zřícenina hradu  
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9230757

**6347b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Zvoníčkovna  
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°40'21.24"N, 13°35'33.99"E, ± 257m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1978  
náleze: Miloslav Žán  
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Zvoníčkovna - inventarizační průzkum. 1981.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1981  
ID: 6680079

**6347d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 454. Lučičtě: u silnice do Příkosic 300 m S od obce  
nejbližší obec: Lučičtě, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
poznámka: smrčina, 4km JV obce  
ID: 9231506

**6348a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Skořice v Brdech; rozryté divočáky  
souřadnice: 49°41'22.40"N, 13°43'35.40"E, ± 96m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2013-11-02  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12663602

**6348b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /78/ 6348: Teslíny: areál bývalé obci Padrtí, ca 5km S-SSV od osady.  
nejbližší obec: Teslíny, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'41.00"N, 13°45'45.00"E  
nadmořská výška: 625-635 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-06-03  
náleze: R. Hlaváček; J. Sofron  
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. - Calluna 15: 9-12.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348702

**6349c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 206) Nesvačily, sušší pastviny na SZ břehu Podhlubockého rybníka 1 km SSZ obce  
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun  
nadmořská výška: 500-530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
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: 8900590

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 207) Nesvačily, odvodněná slatinná loučka S Podhlubockého rybníka 1,2 km S obce  
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun  
nadmořská výška: 500-530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
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: 8900739

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 195) Sedlice, pastvina V osady Belina 0,8 km SSZ obce  
nejbližší obec: Sedlice  
nadmořská výška: 580-590 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Vít Grulich; J. Štěpán; 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: 8900232

**6350a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Příbramsko: na staré výsypce svatohorského dolu poblíž Svatoivanské bučiny  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1968  
pramen: Štěpán J. (1969): Dominova "Svatoivanská bučina" u Příbramě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 122-125.  
projekt: FLDOK  
ID: 9292069

**6350b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 612) Stěžov, travnaté meze a vytěžená pískovna S obce  
nejbližší obec: Stěžov, okres Příbram  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8909647

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jablonná: kolem rybníku ca 0,7 km SV od Jablonné, při cestě do Jelenců  
datum: 1991-07-06  
nálezc: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8623450

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jablonná (Brdy), pabrby u polní cesty z ul. Na průhonu k lesu Lazná hora (západní okraj obce)  
datum: 1987-06-28  
nálezc: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8623109

#### **6350d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 652) Cetyně, úpatí J.exp. svahu nad silnicí ca 0,5 km SSZ obce  
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram  
nadmořská výška: 480-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Michaela Šourková  
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: 8910647

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stěžov: mezi Káciní a Stěžovem na kopci  
datum: 1991-07-28  
nálezc: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8623559

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H.Lišnice: mezi H. Líšnicí a os. Draha (lesní komplex)  
datum: 1991-08-05  
nálezc: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8623834

#### **6351a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovými Pankovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji  
nejbližší obec: Obory, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: 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: 8910930

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 670) Luhy, pole a okraj lesa pod kótou Chlum 1 km SSZ obce  
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Vít Grulich  
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: 8911420

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolní Třtí: kopec mezi Luhy a D. Třtí, kolem lomu  
datum: 1991-07-28  
nálezce: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8623254

#### **6351b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 697) Velká u Kamýka, vrch Barovec ca 1 km S obce, stráně a skály nad Vltavou  
nejbližší obec: Velká u Kamýka  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8911983

#### **6351c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 739) Nepřejov, meze v polích 0,6 km SV obce  
nejbližší obec: Nepřejov, okres Příbram  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Vít Grulich  
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: 8912284

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 757) Kamýk nad Vltavou, u zříceniny Vrškamýk  
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8912511



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 761) Zduchovice, podél lesní cesty 0-0,5 km JV obce  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 415 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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8912909

#### 6351d

původní jméno: *Plantago media* L. subsp. *media*  
lokality: Skrýšov - Medná: v osadě, Svatojanské lesy, Sedlčansko, u cesty  
nejbližší obec: Skrýšov, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'0.33"N, 14°18'59.31"E, ± 300m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-06-01  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6351b a 6351d.  
ID: 13609577

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 833) Krásná Hora, meze podél cesty na Z a SZ svahu vrchu Bor ca 1 km JZ obce  
nejbližší obec: Krásná Hora nad Vltavou, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'5.60"N, 14°15'45.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8914564

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 825) Brzina-Sv. Jan, borové lesy, lesní loučky a polní kazy  
nejbližší obec: Brzina, okres Příbram  
nadmořská výška: 370-390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Deyl  
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: 8913795

#### 6352a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kňovice\_1770179  
nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'30.34"N, 14°23'57.48"E, ± 120m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-07-29  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5210292

**6352c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vysoký Chlumec; Vysoký Chlumec: zachovaný hrad na vysokém kopci tvořícím dominantu Sedlčanska ve stejnojmenné obci,  
souřadnice: 49°37'1.03"N, 14°23'31.47"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2010-07-15  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12005982

**6353c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velké Heřmanice - obec a silnice V obce  
datum: 1986-07-23  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8624398

**6353d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Votice: travnatý svah zarůstající křovinami nad silnicí V od města, vápenec  
nejbližší obec: Votice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'22.80"N, 14°39'0.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina  
datum: 2017-07-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13330088

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Votice: Beztahov - obec, louka V obce  
datum: 1986-05  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8625133

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Votice: okolí obce Beztahov Z od Votic  
datum: 1986-11  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8625726

**6354a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: SPR "Podhrázký rybník": nachází se v k. ú. obce Tomice, ve votické kotlině,  
nejbližší obec: Tomice, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'53.30"N, 14°40'8.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1975  
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8927683

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Podhrázský rybník  
nejbližší obec: Tomice u Votic, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'49.39"N, 14°40'1.82"E, ± 661m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Podhrázský rybník. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6760799

#### 6354d

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 40. Odlochovice: v obci  
nejbližší obec: Odlochovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'39.00"N, 14°45'45.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1987  
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9814480

#### 6355a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.2.sním.16. Tal Koledov 300m SO von Vlašim  
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'50.00"N, 14°54'51.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1973-07-30  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 7919511

původní jméno: *Plantago media*  
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  
ID: 8949408

původní jméno: *Plantago media*  
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: 2295817

#### 6356b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Borovsko; Borovsko: zbytky hradu pův, na vysokém skalnatém ostrohu, dnes na břehu přehradní nádrže na Želivce, za kostelem Sv. Petra a Pavla při SZ okraji obce,  
souřadnice: 49°41'56.45"N, 15°7'7.13"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-08-26  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: hojně; zeď hřbitova  
ID: 12004298

#### 6357a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /25/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7987902

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 211 Kožlí, staré vápencové lůmky na louce 300 m Z od hřbitova při ZJZ okraji obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°14'46.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9628629

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Budeč, skály na S břehu Želivské přehrady u stanice Povodí Vltavy  
nejbližší obec: Budeč nad Želivkou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'56.96"N, 15°12'53.52"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-09-28  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terénní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7816277

#### 6357b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /26/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7988114

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 3. Kožlí: lesní okraje Z silnice do Ledče n. Sáz., 800 m JZ kóty 472,4 m  
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'30.00"N, 15°15'32.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9485730

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ledec nad Sázavou, Šeptouchovské skály  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'38.42"N, 15°16'6.76"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-09-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní štěnění. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7801383

#### 6357c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /27/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7988442

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 36. Zahrádka: svahy nad silnicí u objektu provozovny 800 m S obce  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'38.00"N, 15°14'57.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9486434

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: h0168\_231209\_191\_T1.1  
nejbližší obec: Šetějovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'37.72"N, 15°13'11.64"E, ± 46m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4340916

#### 6357d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /28/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7988670

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 35. Zahrádka: hluboké údolíčko potoka u Starých Hamrů mezi silnicí a řekou Želivkou  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°15'5.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9486383

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kožlí, vápencový lom J obce Z silnice do Zahrádky, 100m S přehrady  
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'52.78"N, 15°15'11.28"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1981-09-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7802837

#### 6358a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7988879

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Stvořidla  
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'1.62"N, 15°20'2.25"E, ± 1361m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Bot. inv. průzkum SPR Stvořidla v letech 1982 - 1983.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6573670

#### 6358b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /30/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7989148

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Světlá nad Sázavou, nádraží  
nejbližší obec: Příseka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'13.54"N, 15°25'8.43"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1981-05-25  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová; Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.) a Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7818341

#### 6358c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /31/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7989334

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 60. Lipnice nad Sázavou: vrchol kopce s hradem Lipnicí

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'42.00"N, 15°24'32.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487117

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 61. Lipnice nad Sázavou: v obci na svazích kolem hradu

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'41.00"N, 15°24'34.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý; Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487148

### 6358d

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: /32/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7989577

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Březinka, JZ část obce

nejbližší obec: Březinka u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'3.01"N, 15°29'43.46"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1986-07-28

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.

projekt: NDOP

ID: 7806698

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Krásná Hora kostel

souřadnice: 49°36'9.97"N, 15°28'16.43"E, ± 25m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015-08-25

nálezce: Jan Špinar

pramen: Špinar Jan (2015): Terenní zápisky - náhodná pozorování

projekt: NDOP

ID: 13113959

### 6359a

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Lučice\_3130059

nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'52.09"N, 15°30'4.00"E, ± 20m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-10-05

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5389033

**6359c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /35/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7990018

**6359d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /36/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7990244

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kojetín u Havlíčkova Brodu\_3140022  
nejbližší obec: Kojetín u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'30.16"N, 15°38'13.70"E, ± 121m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-11  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0314. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5389865

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Havlíčkův Brod, lom na V od silnice ke Knyku  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'32.13"N, 15°34'55.38"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1983-07-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7820242

**6360b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /38/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7990680

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Staré Ransko, Z obce, Pobočenský rybník, S rezervace Staré Ransko  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'6.64"N, 15°48'55.37"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1982-07-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7813636



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ždírec nad Doubravou, J obce při cestě k Pobočenskému rybníku  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'14.14"N, 15°48'52.64"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1982-07-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7812402

#### 6360d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora bohémica: Havlíčkova Borová (6,5 km SSV od Přibyslavi) - hřbitov na jižním okraji obce. S. m. ca 630 m  
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'51.00"N, 15°46'56.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1994-10-02  
náleze: M. Škarvadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543269; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 13296625

#### 6361a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Havlíčkův Brod, Hluboká: louka na S od Doubravníku [= rybník Doubravník u obce Radostín],  
Hlubocké stráně asi 1 km JZ od obce. 620 m n. m.  
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'12.00"N, 15°50'41.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000-05-30  
náleze: Š. Nejedlá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 562913; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13296626

#### 6361c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /42/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7991704

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Radostín, jižně orientovaná Radostínská stráň u Padrtin, cca 1 km J středu obce Radostín  
souřadnice: 49°38'38.10"N, 15°52'22.20"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2001-09-14  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1185947

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velké Dářko  
souřadnice: 49°38'34.00"N, 15°52'37.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1958-06-10  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1972): Vegetationsverhältnisse des hydrographischen Gebietes der Moore am Teich Velké Dářko (Böhmisch-Mährische Höhe). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7 :105-165.  
projekt: ČNFD  
ID: 2037115

#### 6362b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Čtyři palice  
nejbližší obec: České Milovy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'8.61"N, 16°5'36.87"E, ± 567m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2009  
nálezc: Ivan Novotný; Svatava Kubešová; Karel Sutorý  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum: Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Čtyři palice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7230583

#### 6362c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: svahová louka s vyvěrajícími prameny SV od Skleného  
souřadnice: 49°36'49.00"N, 16°0'53.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. et Šmarda J. (1944): Rostlinně-sociologický příspěvek k poznání rašelinišť a luk na Žďársku a Novoměstsku. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1944/7: 1-60. (separ.).  
projekt: ČNFD  
ID: 2333711

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Olšina u Skleného  
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'3.22"N, 16°0'43.70"E, ± 327m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007  
nálezc: Svatava Kubešová; Karel Sutorý; Ivan Novotný  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7231026

#### 6362d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Nové Město, Německé [= Sněžné], mez. S. m. 680 m  
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'37.00"N, 16°7'9.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1929-06  
nálezc: J. Jelínek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 229656; distr. phytogeoogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13296633

### 6363a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Borovnice u Jimramova  
souřadnice: 49°39'53.16"N, 16°12'0.29"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2091 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10847674

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Borovnice u Jimramova  
souřadnice: 49°40'5.83"N, 16°11'28.01"E, ± 136m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2091 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10847728

### 6363b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jedlová + údolí potoka, 2,5 km SVV obce (Sev. obce Šest chalup) - až k hranici čtverce  
datum: 1990-05-07  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8626116

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0128\_241110\_10\_T1.3  
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'34.20"N, 16°16'29.89"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-08  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. e0128: e0128. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4505150

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pod vlečkou - mokré louky v údolí Jánského potoka Z sil. křižovatky Polička-Modřec-Jedlová  
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'33.28"N, 16°16'59.31"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-06-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6984627

### 6363c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jimramov JJZ od Poličky, starý vápencový lom s lesními okraji u silnice cca 1,3 km VSV od zámečku v Jimramově  
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'25.00"N, 16°14'29.00"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-06-09  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS  
ID: 13565756

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PP Štarkov  
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'18.12"N, 16°10'19.32"E, ± 238m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2009  
nálezc: Karel Sutorý; Svatava Kubešová; Ivan Novotný  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Štarkov. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7197666

#### 6363d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora bohémica: distr. Jimramov. J okraj lesíka se skalkou JZ od budov JZD v Nedvězí. S. m. 675 m  
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°17'57.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-08  
nálezc: J. Piňosová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: BRNU 523261; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296624

#### 6364a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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. Poličsko  
datum: 1991-07-20  
nálezc: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2258111

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pomezí\_2490024  
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'56.08"N, 16°20'47.76"E, ± 232m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-27  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5294911

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Radiměř, úvoz J obce mezi k. 544 a obcí (VKP 144)  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'53.52"N, 16°24'46.16"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2001-09-06  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6999650

**6364b**

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: Tab.3.sním.10.lok.18. Moravská Třebová a okolí: Hradec nad Svitavou: sasanka lesní- 440m JJV od vlakového podjezdu u křižovatky mezi Hradcem, Březovou a Banínem, suchá stráž u silnice. 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: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'12.00"N, 16°28'42.00"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2005-06-14  
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: 8391146

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Muzlov (Svitavsko), okraj lesa při silnici do Banína 2 km S obce  
souřadnice: 49°40'20.00"N, 16°28'30.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1997-08-25  
nálezc: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2866737

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hradec n. Svitavou, okraj lesa v okolí lomu u křižovatky silnic Radiměř-Březová, v J části obce  
souřadnice: 49°40'60.00"N, 16°28'25.00"E  
nadmořská výška: 442 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1990-10-09  
nálezc: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2867515

**6364c**

původní jméno: *Plantago media*  
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  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS  
ID: 13565757

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bystré JJV od Poličky, vápencový lom s přilehlou 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  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS  
ID: 13565758

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hlásnice; Pahorek u Hlásnice - meze na V - VJV okraji obce  
souřadnice: 49°36'36.00"N, 16°24'26.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-16  
projekt: ČNFD  
ID: 1213011

#### 6364d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Předměstí;mez pod lesem (na pr. údol. sv. Křetínky), za velkou loukou u kravína  
souřadnice: 49°36'45.00"N, 16°25'12.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-16  
projekt: ČNFD  
ID: 1213050

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Předměstí;okraj pastviny ve svahu nad obcí (pravý údol. svah Křetínky)  
souřadnice: 49°36'22.00"N, 16°25'15.00"E  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-09-19  
projekt: ČNFD  
ID: 1213070

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: e0132\_241213\_121\_T1.1  
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'58.79"N, 16°28'7.72"E, ± 165m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519043

#### 6365a

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: Tab.3.sním.8.lok.21. Moravská Třebová a okolí: Horní Hynčina: pětiprstka žežulník, 670m SV od zeměděl.závodu. Suchá výslun.stráž JZ exp. 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. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Horní Hynčina, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'12.00"N, 16°31'59.00"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2005-06-14  
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: 8391076

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horní Hynčina (Svitavsko), stráž Z od obce, cca 300 m nad kostelem  
souřadnice: 49°40'45.00"N, 16°32'40.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1996-08-14  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865432

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Horní Hynčina, okraj lesa v obci SSZ cca 50 m od silnice cca 480 m JZ od hřbitova

souřadnice: 49°40'35.00"N, 16°32'50.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1991-07-14

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: 2867424

### 6365b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Zadní Arnoštov (u Jevíčka), třešňovka S nad obcí

souřadnice: 49°39'55.00"N, 16°39'50.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1996-08-14

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2865219

původní jméno: *Plantago media*

lokality: e0045\_241205\_70\_T4.2

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°41'40.31"N, 16°38'53.56"E, ± 207m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4515913

původní jméno: *Plantago media*

lokality: e0045\_241205\_71\_T1.1

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°41'29.15"N, 16°38'49.02"E, ± 364m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2002

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4515924

### 6365c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 280. Moravské podhůří Vysočiny: Moravská Chrastová: podél potoka k Mariánskému údolí

nejbližší obec: Moravská Chrastová, okres Svitavy

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1965

nálezce: František Procházka

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: 9038434

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0132\_241213\_67\_T1.1  
nejbližší obec: Moravská Chrástová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'22.73"N, 16°31'44.11"E, ± 101m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4518506

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: e0132\_241213\_34\_T1.1  
nejbližší obec: Březová nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'18.38"N, 16°31'23.34"E, ± 122m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4518669

#### 6365d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Smolná u Jevíčka (Malá Haná), stráž S nad obcí pod lesem  
souřadnice: 49°37'50.00"N, 16°39'35.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1996-08-14  
nálezc: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865260

#### 6366b

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokality: Tab.1.sním.12.lok.16. Moravská Třebová a okolí: Březinky: stráž s hořečkem brvitým, 760m JJZ od kopaliště, subxerothermní louka, na svahu s JZ exp. (neles.společenst. 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: Březinky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'33.00"N, 16°47'21.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2005-06-13  
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: 8389496

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nectavské údolí, V ústí Kladecké doliny  
souřadnice: 49°39'1.00"N, 16°48'58.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1953-06-06  
nálezc: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.  
projekt: ČNFD  
ID: 2253530



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Březinky, louka nad křižovatkou Nectava-Březinky-Dzbel, VKP Louky u Březinek  
nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'22.94"N, 16°47'9.88"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-06-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7858102

#### 6366c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko. Velké Opatovice: Strážnice; okraj cesty. S. m. 417 m  
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'47.00"N, 16°40'8.00"E  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2009-05-25  
náleze: Monika Koutná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 645708; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;  
ID: 13296483

#### 6366d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: m0162\_242113\_53\_T1.1  
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°37'48.47"N, 16°49'25.57"E, ± 105m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Cerna. m0162: m0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4548452

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jaroměřice, vrch Kalvárie  
nejbližší obec: Jaroměřice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'13.88"N, 16°45'6.64"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2005-05-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7065104

#### 6367a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Příl.1.mikrolok.2. NPR Špraněk: skály Zkamenělého zámku: Seznam druhů cév.rostlin, včetně území plánovaného rozšíření.  
(z let 2004-2006),  
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'22.00"E  
nadmořská výška: 375-539 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006  
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.  
projekt: FLDOK  
ID: 8320416

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Tab.1.sním.13. NPR Špraněk: okraj lesní cesty, ca 500m S od Špraňkova Mlýna: Sledov. území je zhruba vymezeno obcemi Javoříčko, Březina, Vojtěchov a Kadeřín (invent.plocha tvoří ca 80ha, terén. průzkum prováděn v lét. 2004-2006, doklady ulož.v herb.OL)

nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'4.00"N, 16°54'29.00"E  
nadmořská výška: 375-539 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006

pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.  
projekt: FLDOK  
ID: 8319754

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Ospělov, travnatý svah J od ohybu silnice Ospělov – Milkov, u J okraje obce Ospělov

nejbližší obec: Ospělov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°39'48.00"N, 16°51'36.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2015-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13483248

#### **6367b**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Bouzov-Olešnice

souřadnice: 49°41'40.00"N, 16°55'59.00"E  
nadmořská výška: 403 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003-09-26

nálezce: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2731765

původní jméno: *Plantago media* agg.

lokalita: Nad obcí Střemeníčko, Javoříčský kras, okr. Olomouc, devonský vápenec.

souřadnice: 49°40'60.00"N, 16°55'50.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1982-09-05

nálezce: 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: 1746972

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Území Drahanské vrchoviny. Litovel, Střemeníčko. Vápencové skalky Holého vrchu nad obcí.

datum: 1975-08-17

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8627045

**6367c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. [Ludmírov:] Průchodnice, na louce 10 m západně od vodárny. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'30.00"N, 16°53'31.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003-06-29  
náleze: V. Krbcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 583865; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 13296477

**6367d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)  
datum: 1978-08-27  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627466

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vilémov u Litovle\_2850271  
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'13.52"N, 16°59'8.02"E, ± 98m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2007-08-04  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5346047

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokalita: Suché louky nad Vilémovem  
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'13.06"N, 16°59'7.52"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1977  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suché louky nad Vilémovem (doplněno 20.1.2000). 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 07.10.1977 - 21.08.1988  
ID: 7230483

**6368a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Cholína, v obci  
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'25.70"N, 17°3'9.90"E, ± 600m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-07-13  
náleze: Martin Lepší; Alena Jírová  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13478411

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Cholína, suché strážky SZ od kostela  
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'34.90"N, 17°2'39.10"E, ± 150m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-07-13  
náleze: Martin Lepší; Alena Jírová  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13478460

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Dražanské vrchoviny, Cholína J od Litovle. Svahy při údolí potoka Cholinky 0-1,5 km Z od obce.  
datum: 1974-04  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627766

### 6368c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Dražanské vrchoviny: Senička - Nové Dvory, suché louky, pole.  
datum: 1974-06-16  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8628108

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8628276

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Náměšť na Hané  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1996-07-25  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Hliník a úvoz u železniční stanice Náměšť na Hané.. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6376826

### 6368d

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8628323

### 6369a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Chomoutovské jezero 1663  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'11.10"N, 17°14'14.73"E, ± 684m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Vlastimil Rybka; Lucie Hradecká  
pramen: Rybka V. et Hradecká L. Botanický inventarizační průzkum PR Chomoutovské jezero. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6963962

**6369b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nizkého Jeseníku. Olomouc, Bělkovice - Laštany. Okraje lesů, louky a remízky V a S obce - k háj Aleš.  
datum: 1975-05  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8628954

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8628459

**6369c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Olomouc-Chomoutov, cesta od malého Chomoutovského jezera na Z k tůním, 800–950 m SV od mostu přes Moravu v obci  
nejbližší obec: Chomoutov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'48.70"N, 17°14'25.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-13  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13476134

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horka, intravilán  
souřadnice: 49°38'19.00"N, 17°12'28.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1993-05-19  
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: 2075749

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hornomoravský úval, Chomoutov, "Plané loučky", suchá louka S od pískovny směr Horka nad Mor.  
souřadnice: 49°38'23.00"N, 17°13'53.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1962-06-25  
náleze: B. Jílek  
pramen: Jílek B. et Velísek V. (1964): Synekologická studie o slatinné vegetaci Hornomoravského úvalu II. - Acta Univ. Palack.  
Olomuc., Praha, 13, Biol., 5: 21-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 1993740

**6369d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Olomouc-Černovír, louky u železniční trati do Prahy při JZ okraji Černovírského lesa, asi 1,0 km SSV od bývalého kláštera  
Hradisko  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'54.60"N, 17°16'8.90"E, ± 150m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-16  
náleze: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13475012

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Olomouc-Černovír, louka v Černovířském lese u železniční trati do Prahy, asi 1,3 km SSV od bývalého kláštera Hradisko  
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'5.20"N, 17°16'6.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-07-16  
náleze: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13475020

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Olomouc - Týneček  
souřadnice: 49°37'25.00"N, 17°17'40.00"E, ± 250m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1985-08-20  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1610093

### 6370a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora von Mähren. Olmütz: in declivibus pr. Weska  
nejbližší obec: Véska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'31.00"N, 17°21'19.00"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1932-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 378085; distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;  
ID: 13296596

### 6370b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čepka  
souřadnice: 49°41'51.42"N, 17°28'9.37"E, ± 186m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10315635

### 6370c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Údolí Bystřice (vč. úz. Oderských v.) od obce Velká Bystřice po železn. st. Hlubočky.  
datum: 1971  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8630190

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území jižního cípu Nížkého Jeseníku mezi obcemi: Dolany - Kopeček - Droždín - Bukovany - S Velké Bystřice - Lošov - Radíkov  
- pevnůstka  
datum: 1966  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8630375

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: <BR>  
nálezc: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8631764

#### 6370d

původní jméno: *Plantago media*  
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  
nálezc: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516473

#### 6371a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Libavá  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'47.13"N, 17°32'49.78"E, ± 11978m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
nálezc: Michal Krátký  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7291608

#### 6372b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jakubčovice n.O., Dobešov - Nejdek: SPR Suchá Dora, V svahy nad údolím Dobeš.pol., údolí směr Dobešov - J obce - lev. přít. Hradečního pot. a údolí S obce Nejdek k JV úpatí Veselského kopce ke kotě 324 - silnice Odry - Běloutín  
datum: 1982-04-21  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8631285

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jakubčovice n.O., od žel. zastávky k silnici směr Rost.... S SZ svahy koty 595- Suchá, SPR Suchá Dora, lesní cesta od 550 m údolí Suché.  
datum: 1976-09-07  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8631192

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dobešov, Odry, Loučky, N. Ves, Č. Ves mezi Henhofem a Odry, Jabubčovice n.O., Vitovka.  
datum: 1967  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8630913

**6372c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Údolí Veličky  
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'41.39"N, 17°40'49.58"E, ± 1596m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Veličky od Potštátu k Olšovci. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.10.1975 - 13.04.1992  
ID: 7224324

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Střítež nad Ludinou; Sečená louka, meze a místy pestřejší  
souřadnice: 49°36'11.28"N, 17°44'33.47"E, ± 514m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-25  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1801 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12514946

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Střítež nad Ludinou; Sečená louka, okraje pestřejší s přechody k T2.3B  
souřadnice: 49°36'14.44"N, 17°44'33.62"E, ± 84m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-25  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1801 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12514987

**6372d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Veselí u Oder; pravidelně kosené louky  
souřadnice: 49°38'48.88"N, 17°48'55.46"E, ± 222m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-11  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1847 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12722063

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nejdek u Hranic; pravidelně kosené bohaté louky  
souřadnice: 49°37'20.50"N, 17°46'53.38"E, ± 108m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-11  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1847 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12722806



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Veselí u Oder; pravidelně kosené bohaté louky, kamenné snopy s dřevinami (jako okní meze)  
souřadnice: 49°38'55.81"N, 17°48'58.83"E, ± 124m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-11  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1847 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12722103

### 6373b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: t0099po\_251210\_661\_T1.1  
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'12.54"N, 17°57'13.39"E, ± 329m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. t0099po: t0099po. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4665105

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: t0099po\_251210\_690\_T1.1  
nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'28.30"N, 17°56'17.34"E, ± 568m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. t0099po: t0099po. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4665132

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: t0099po\_251210\_692\_T1.1  
nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'33.44"N, 17°57'11.05"E, ± 164m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
nálezc: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. t0099po: t0099po. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4665138

### 6373c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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  
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: 9607029

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 428. Jeseník nad Odrou: v obci mezi nádražím a zámečkem na severním okraji obce, 260 m n. m., Hlaváček  
souřadnice: 49°36'58.00"N, 17°54'22.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
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: 9607238

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 433. Jeseník nad Odrou: při železniční trati severně od nádraží, 270 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°36'58.00"N, 17°54'9.00"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: 9607358

### 6373d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 446. Suchdol nad Odrou: nádraží, 255 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°38'35.00"N, 17°56'25.00"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: 9607917

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 447. Suchdol nad Odrou: nádraží, 255 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°38'34.00"N, 17°56'26.00"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: 9607981

původní jméno: *Plantago media*

lokality: t0099po\_251210\_359\_T1.1

nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°38'30.41"N, 17°58'42.17"E, ± 177m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2002

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Šárka Neuschlová. t0099po: t0099po. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4665398

### 6374a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.6.sním.1. 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: 7877505

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Dvůr Karlov u Hukovic

souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°1'17.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1956-06

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia, Praha, 41: 359-379.

projekt: ČNFD

ID: 1846742

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rybí: 1 km SV obce; JJV úpatí Libhošťské hůrky (kota 494) - louky, prameniště, okraj lesa, les  
datum: 1977-06-07  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8632908

#### 6374b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Skotnice; vliv splachů z pole, v minulosti zřejmě extenzivní pastva, dnes pravidelná seč  
souřadnice: 49°40'25.26"N, 18°9'13.40"E, ± 537m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-26  
nálezc: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11905873

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Skotnice; poměrně velká louka, ve spodní části vlhčí, ovlivněná okolními poli, udržovaná sečením  
souřadnice: 49°40'27.93"N, 18°9'24.31"E, ± 450m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-26  
nálezc: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11906391

#### 6374c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 482. Nový Jičín: hřbitov na východním okraji města, 290 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°36'8.00"N, 18°1'38.00"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: 9608441

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rybí: JV až JZ úpatí Libhošťské hůrky, (kota 4 okraj lesa, meze, louky, lesní enklávy směr obec Libhošť. S svahy, louky enklávy a malé údolí do obce Libhošť. (exkurze přírod. kroužku)  
datum: 1977-06-18  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8633328

#### 6374d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Závěšice: údolí Sedlnice v obci od křižovatky silnice Kopřivnice - Sedlnice (S kota 286), luhy směr Borovec; luhy směr Borovec; Peklisko (kota 306) J a JV část lesa a pole směr Prchalov, polní cesta na dálnici směr Příbor  
datum: 1980-07-31  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8633785

### 6375a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Fryčovice, těšinitový pahorek východně kóty Sovinec (353,8 m)  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'37.64"N, 18°13'8.61"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010-07-14  
nálezy: Petr Chytil; David Hlisnikovský  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6954666

### 6375b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: (9) ve sledovaném území (viz. lok. č. 5) - na vyvýšených keřnatých mezích  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Vicherek J. (1957): Kamenná u Staříče, významná lokalita teplobytné květeny v severovýchodní Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 169-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 8713519

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: (12) na výslunných svazích Kamenné u Staříče, na rozsáhlejších suchých lučních porostech  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Vicherek J. (1957): Kamenná u Staříče, významná lokalita teplobytné květeny v severovýchodní Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 169-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 8713403

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Staříč, chr. úz. Kamenná 0,6 km S obce  
souřadnice: 49°41'41.00"N, 18°16'40.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1997-07-02  
nálezy: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701073

### 6375c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 15. Mniší: Kabadův vrch (376,5), louky, pastviny a úvoz polní cesty, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)  
nejbližší obec: Mniší, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'23.00"N, 18°11'41.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8079614

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 7a. Horní Sklenov: Hůrka (442,6), pastviny V svahů a S hřebene, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)  
nejbližší obec: Horní Sklenov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'0.00"N, 18°12'4.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8078889

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 100. Hukvaldy: areál zříceniny hradu Hukvald  
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9251909

#### 6375d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0266\_252120\_331\_T1.1  
nejbližší obec: Lhotka u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'2.02"N, 18°17'48.34"E, ± 268m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2000 - 30.09.2004  
ID: 4687218

#### 6376a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Friedek [= Frýdek]: gemein  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'6.00"N, 18°21'4.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1907-09  
náleze: G. Weeber  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 36005; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 13296484

#### 6376c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Metylovice  
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'25.52"N, 18°20'3.12"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-05-20  
náleze: Lenka Filipová  
pramen: RNDr. Filipová Lenka. pochůzka. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793674

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Metylovická Hůrka  
nejbližší obec: Hodoňovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'20.00"N, 18°20'47.67"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1971  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Šárka. ochrannářské mapování. 1971.  
projekt: NDOP  
ID: 6904068

**6376d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Skalice (u Frýdku-Místku), J okraj lesa 0,5 km J od kostela  
souřadnice: 49°38'45.00"N, 18°25'16.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1998-07-14  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704020

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Skalice u Frýdku-Místku, Skalická Strážnice.  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'44.50"N, 18°25'19.26"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-05-29  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7779614

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Skalice u Frýdku-Místku, Skalická Strážnice.; Skalice u Frýdku-Místku, Skalická Strážnice.  
souřadnice: 49°38'44.35"N, 18°25'19.48"E, ± 25m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-06-24  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil (2014): Terénní zápisky 2014  
projekt: NDOP  
poznámka: Květnatá loučka na J svahu pod lesem.  
ID: 11328395

**6377a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 218. Komorní Lhota: vrcholová část vrcholu Godula (kóta 738)  
nejbližší obec: Komorní Lhota  
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: 9255961

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Komorní Lhotka\_2680072  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'21.56"N, 18°31'47.10"E, ± 122m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-29  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5038239

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Komorní Lhotka\_2680059  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'0.18"N, 18°30'52.74"E, ± 55m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-29  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5325813

#### 6377b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Třanovice-Oldřichovice  
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'51.51"N, 18°35'0.92"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008  
nálezc: Jiří Veselý; Dagmar Novotná; Josef Moravec; Klára Janečková  
pramen: RNDr. Jiří Veselý, Janděčková Klára, Ing. Moravec Josef, Novotná Dagmar RNDr. Stavba silnice I/68 Třanovice-Bystřice úsek Nebory-Oldřichovice biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7059935

#### 6377c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 236. Komorní Lhota: pravostranný přítok potoka Ráztoka 2 km JJV obce  
nejbližší obec: Komorní Lhota  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: 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: 9256690

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Komorní Lhotka\_2680049  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'53.77"N, 18°30'42.26"E, ± 88m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-29  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5325775

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Komorní Lhotka\_2680109  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'23.64"N, 18°32'14.35"E, ± 56m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-07-29  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5326042

### 6377d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tyra\_2700148  
nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'36.52"N, 18°39'16.42"E, ± 51m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-08-24  
nálezc: Bohdana Huturová  
pramen: Huturová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5331159

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Oldřichovice u Třince\_2700151  
nejbližší obec: Oldřichovice u Třince, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'44.22"N, 18°39'36.36"E, ± 54m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-24  
nálezc: Bohdana Huturová  
pramen: Huturová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5331190

### 6378a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: jižní svah kopce Vružná (530) 650 m SV od vápenných pecí; pastvina  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'48.00"N, 18°43'28.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-06-26  
nálezc: N. Koždoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 624957; distr. phytogeogr. 84 Beskydské podhůří;  
ID: 13296467

### 6378b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Gutý, strniště.  
souřadnice: 49°40'24.00"N, 18°46'6.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2001-10-12  
nálezc: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726376

původní jméno: *Plantago media*  
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  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8635964

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nýdek; neudržovaná louka  
souřadnice: 49°39'26.13"N, 18°47'58.12"E, ± 204m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2012-09-05  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11430441



**6378c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jablunkovská brázda, Bystřice nad Olší, za obcí směr Hrádek ve Slezsku, u trati (patník 305)  
souřadnice: 49°37'42.00"N, 18°43'44.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2002-05-10  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2795744

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u Kompařova.  
souřadnice: 49°37'19.00"N, 18°44'35.00"E  
nadmořská výška: 391 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2001-10-12  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726244

**6441d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Veský mlýn, okr. Domažlice  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'58.10"N, 12°36'21.37"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1997-08-28  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Flóra a vegetace navrhované přírodní památky Veský mlýn. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6944868

**6442a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 77. Bělá nad Radbuzou: amfibolitový pahorek na kótě 542 (Pohořelec) SV od obce  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9206033

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 74. Bělá nad Radbuzou: u polní cesty 600 m SSV kostela v obci  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9205952

**6442b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 644. Štítary: Z svah kóty 464  
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216301

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 660. Oplotec: mezi obcí a osadou Hostětice  
nejbližší obec: Oplotec, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216457

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 665. Libosváry: při lesní cestě od J okraje Sedlového vrchu směrem k SV  
nejbližší obec: Libosváry, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216513

#### **6442c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 622. Mutěnin: při silnici do osady Bezvěrov v okolí kóty 548  
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9215902

#### **6442d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 178. Načetín: pahorky u silnice do Hvožďan mezi Nademlýnským vrchem a Vrní horou 900 m VJV od obce  
nejbližší obec: Načetín, okres Chomutov  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1976  
náleze: Vladimír Skalický; Z. Paterová  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9207096

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 502. Drahotín: les kolem Bílovického potoka 1 km S od obce, kóta 521 včetně okraje při cestě a poli  
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
nálezc: Jaromír Sofron; 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: 9214127

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 460. Poběžovice: polesí Rokošín 2 km S od obce  
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
nálezc: J. Leopoldová; J. Kučerová  
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: 9212806

#### **6443a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 391. Dolní Metelsko: úvozy při silnici a polní cestě do Horního Metelska  
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: Vlastizdar Vágenknecht  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9210944

#### **6443b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 473. Doubrava: cesta k oboře JZ od obce  
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: J. Švarc  
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: 9213379

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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  
nálezc: 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: 9209007

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 471. Doubrava: les podél potoka J od obce  
nejbližší obec: Doubrava, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'17.60"N, 12°59'44.20"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9213214

#### 6443c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 962. Mašovice: Mlýnský vrch (kóta 417) 600 m ZJZ od obce  
nejbližší obec: Mašovice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'47.20"N, 12°53'30.00"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9222517

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 452. Meclov: směr gabbrové hrby k Mašovicím  
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9212335

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 454. Meclov: Větrný vrch, kóta 458, směr k obci  
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9212463

#### 6443d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 945. Lazce: stráž u silnice 600 m Z od obce  
nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9222388

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 15. Semošice: travnaté a keřnaté porosty podél úvozové cesty 700 m ZJZ od železniční zastávky  
nejbližší obec: Semošice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9205438

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 895. Horšovský Týn: vozovou cestou po V okraj lesa do obce, úsek 1,7 km  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
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: 9221608

#### **6444a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 304. Čečovice: výslunné stráně S od potoka 0,3 km Z od obce  
nejbližší obec: Čečovice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9209242

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 306. Čečovice: výslunné úvozy polní cesty 0,3 km JJV od obce  
nejbližší obec: Čečovice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9209271

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Klíny  
souřadnice: 49°34'39.73"N, 13°4'40.43"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2009-07-14  
nálezc: Pavla Čermáková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13137814

**6444c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 569. Staňkov: trávníky J od nádraží  
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9215129

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: Staňkov: jihovýchodní část města, intravilán  
nejbližší obec: Staňkov  
nadmořská výška: 370 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 kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9909191

**6444d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PB Staňkov - Bažantnice  
souřadnice: 49°32'1.48"N, 13°5'23.23"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-26  
náleze: Pavla Čermáková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13139368

**6445a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Merklín: zbytky povrchových těžebních jam a odvalů po těžbě zinku na západním svahu Merklínské hůrky (477 m) 0,6–0,8 km VSV od kostela v obci  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 440-470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-09  
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: 9901177

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Soběkury: intravilán obce  
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'35.00"N, 13°14'10.20"E, ± 400m  
nadmořská výška: 395-420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-09  
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: 9901074

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Merklín: louka při silnici k Roupovu u JV cípu Merklínského rybníka  
souřadnice: 49°33'10.00"N, 13°12'45.00"E  
nadmořská výška: 378 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1974-06-08  
náleze: 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: 1995117

#### 6445b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /531/ Přeštice  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'30.00"N, 13°19'40.00"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: 9649871

#### 6445c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /1331/ Biřkov  
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°31'20.00"N, 13°13'46.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9656447

#### 6445d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /242/ Vřeskovice  
nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°31'30.00"N, 13°16'19.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9645405

#### 6446a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /71/ Kucíny /JV Přeštic/  
nejbližší obec: Kucíny u Přeštic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'41.00"N, 13°22'7.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-04-18  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
poznámka: zpl.  
ID: 9642155

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /261/ Příkladovice  
nejbližší obec: Příkladovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'50.00"N, 13°20'9.00"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: 9646543

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /532/ Dolce  
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'12.00"N, 13°23'28.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649961

**6446b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce  
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezcce: Jiří Sádlo; 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: 9224537

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /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  
poznámka: zpl.  
ID: 9643151

**6446d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 163. Březí: okraj silnice 0,5 km V od obce  
nejbližší obec: Březí  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezcce: 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: 9225946

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /246/ Březí  
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'8.00"N, 13°27'46.00"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: 9645853

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Skašov (Plzeň - jih)  
souřadnice: 49°30'34.00"N, 13°25'58.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
nálezcce: 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: 2372528



**6447a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 110.a. Blovice: rybník Poplužák J od obce, hráz  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: 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  
poznámka: mýt  
ID: 9225261

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 101. Blovice: intravilán města  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vladimír Jehlík; Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
poznámka: okraj lesa  
ID: 9225015

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 88. Blovice: lem pláště s *Prunus spinosa* cca 200 m Z od lesa u osady Kamensko  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224763

**6447c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 132. Chocenice: vrch Chlumánek (kóta 510) Z od obce, JV úpatí, JV úbočí a vrchol  
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
poznámka: u silnice  
ID: 9225607

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 135. Chocenice: hráz Vejsovského rybníka  
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
poznámka: okraj lesa  
ID: 9225736

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 179. Měcholupy: polní cesta a mez 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Měcholupy  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: 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: 9226773

**6447d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čečovice  
souřadnice: 49°31'12.54"N, 13°39'19.96"E, ± 52m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2011-10-21  
nálezc: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 10494442

**6448c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 224. Čížkov: intravilán obce  
nejbližší obec: Čížkov  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Jiří Sádlo; Jaromír Sofron; 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: 9227144

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 231. Čížkov: pahorek Vusenice, J okraj lesa, fragment louky  
nejbližší obec: Čížkov  
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: 9227529

**6449a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 249) Pňovice, vrch Hradec (566 m) Z obce, výslunné i S exp. lučinaté svahy (vrch s jehličnatým lesem)  
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8901486

**6449b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.14.sním.8. Březnice: Litoral eines nordöstlich von Březnice liegenden Teiches. (Diese Fläche liegt ausserhalb des Untersuchungsgebietes).  
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'57.00"N, 13°57'4.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1982-06-04  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8268425

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 251) Oslí, Z exp. svah (lučinatá stráň), 0,5 km Z obce nad údolními loukami potoka Vlčava  
nejbližší obec: Oslí, okres Příbram  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8901531

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 254) Chrást, J okraj borového lesa na Chlumci (536 m) při polní cestě Z obce  
nejbližší obec: Chrást  
nadmořská výška: 536 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezc: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8902058

**6449c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 416) Letetice, pastviny pod silnicí 0,4 km SZ obce, Z exp.  
nejbližší obec: Letetice  
nadmořská výška: 500-520 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8905315

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 289) Drahenice, travnaté sady na SV okraji lesa na Drahenickém vrchu, J obce  
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
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: 8902793

#### 6450a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 301) Dobrá Voda u Březnice, silnice mezi poli mezi Dobrou Vodou a Nestrašovicemi  
nejbližší obec: Dobrá Voda  
nadmořská výška: 440-450 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: 8903048

#### 6450b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bukovany  
nejbližší obec: Bukovany u Kozárovic, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'30.13"N, 14°6'21.37"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-06-03  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková Jarmila, Hlaváček Rudolf. sběr snímkového materiálu. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6623750

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bukovany u Kozárovic; chudý mezofilní nekosený trávník s křovinami, na svahu i na plošině  
souřadnice: 49°34'31.02"N, 14°6'19.38"E, ± 215m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-05-07  
náleze: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11654228

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bukovany u Kozárovic; místy hezké fleky, ale trávy převažují; hodně stařiny  
souřadnice: 49°34'29.03"N, 14°6'20.87"E, ± 168m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-05-07  
náleze: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 11655726

#### 6450c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 335) Horosedly, lesík na levém břehu Skalice mezi obcemi Horosedly a Dolní Nerestce, vložky krystalického vápence  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Čejka; Václav Chán  
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: 8903784

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 327) Mirovice, skalnatá stráň u Urbanova mlýna na levém břehu Skalice  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Čejka; Václav Chán  
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: 8903544

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 332) Mirovice, vrch Háj (kóta 516) VSV obce, pastviny při J-JZ okraji lesa  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
nadmořská výška: 470-480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Čejka; Václav Chán  
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: 8903676

#### **6450d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 357) Králova Lhota, okraj lesa a výslunná stráň při polní (asfaltové) cestě ca 1 km S obce  
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Písek  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
nálezc: 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: 8904100

#### **6451a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: návrší "Kalich" SZ od obce  
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'32.90"N, 14°13'0.60"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-16  
nálezc: Milan Soukup; Milan Štech; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011297

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 861) Milešov, obec  
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Lubomír Hrouda; Jana Osbornová  
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: 8915112

původní jméno: *Plantago media*  
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. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915283

#### 6451b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Skoupý: výslunné trávníky a vápencové skalky nad Divišovou jeskyní na JZ svahu návrší Homolka (kóta 523,5) ZJZ od obce  
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'22.80"N, 14°19'48.50"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2016-04-22  
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242589

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 880) Krašovice, teplé stráně a niva v údolí potoka JZ osady Rybníček  
nejbližší obec: Krašovice, okres Plzeň-sever  
nadmořská výška: 410-420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915516

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 883) Kuní, otevřené porosty a erlanové skalky na vrcholu vrchu Hodětín  
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915621

#### 6451c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Orlík nad Vltavou, náměstí u kostela Sv. Prokopa v části obce Staré Sedlo; sekané trávníky, okrasné výsadby a dlážděné a asfaltové plochy  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
souřadnice: 49°30'16.09"N, 14°10'4.77"E, ± 50m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-05-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13319841

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 27. Zahořany: lesík v polích při silnici ca 1,7 km JZ od obce  
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314855

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 25. Zahořany: vrch Na brejše (kóta 517) JZ od obce, křovinami zarostlé zavážené lůmky v polích na V svahu vrchu  
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314524

#### 6452a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Týnčany: výslunné trávníky s vápencovými skalkami a křovinaté meze na J svazích návrší "Jarnice" V od obce  
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'5.30"N, 14°20'18.90"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2016-04-22  
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242593

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 5. Tisovnice u Týnčan: zalesněné návrší s opuštěnými lůmky při SV okraji osady  
nejbližší obec: Tisovnice u Týnčan  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9312610

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: 9. Týnčany: návrší zv. Jarnice s opuštěnými vápencovými lomy ca 500 m SV od obce, pastvina, pole  
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9313577

#### 6452b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 971a) Hodkov, u cesty  
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916812

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: a0462\_222218\_109\_T4.2  
nejbližší obec: Jesenice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'7.01"N, 14°28'14.02"E, ± 3m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4218858

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zvěřinec; Boudy: zřícena hradu Zvěřinec na lesnatém návrší Na Hradě (+542 m) 0, 5 km J od křížku v části obce Přední Boudy,  
souřadnice: 49°35'6.73"N, 14°28'12.70"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2013-07-17  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12014394

#### 6453b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,  
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2009-09-18  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12005552

#### 6453d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 551. Borotín: zřícenina Starého Zámku, travnaté svahy, 540 m n. m. - Čejka (42b; 6553b).  
nejbližší obec: Borotín, okres Tábor  
souřadnice: 49°29'58.60"N, 14°37'45.30"E, ± 100m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
náleze: Čejka  
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: 9839161

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 468. Borotín: lom Vápenice 200 m JV od obce, 500 m n. m. - Čejka (42b; 6453d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Čejka  
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: 9837683

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Borotín: Borotín: lom Vápenice 200 m JV obce  
nejbližší obec: Borotín  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Čejka  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8484797



**6454b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šebířov, plošina nad levým břehem Blanice 1,2 km J obce  
souřadnice: 49°33'32.00"N, 14°49'33.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1997-08-07  
nálezc: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701817

**6454d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 752.Radvanov: rybníček v obci, 550 m n. m. - Hrouda (67; 6454d).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9843929

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 489.Mladá Vožice: údolí Blanice pod hrází Podhradního rybníka V od města, 440 m n. m. - Grulich (42b; 6454d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: 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: 9838019

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Radvanov: Radvanov: rybníček v obci  
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
nálezc: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8484809

**6455a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 505.Hrnčiče: travnatý svah u cesty 700 m S od osady (serpentinit), 450 m n. m. - Skalický (42b; 6455a).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9838166

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hrnčiče: Hrnčiče: travnatý svah u cesty 700 m S osady (serpentinit)  
nejbližší obec: Hrnčiče  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezc: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8484810

**6455c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 525.Staniměřice u Janova: v osadě, 520 m n. m. - Grulich (42b; 6455c).  
fytochorion: 43b. Miličická 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: 9838473

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Staniměřice: Staniměřice u Janova: v osadě  
nejbližší obec: Staniměřice, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezcce: Vít Grulich  
projekt: ND JČP CBS  
ID: 8484812

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: c0137\_231304\_62\_T2.3B  
nejbližší obec: Smilovy Hory, okres Tábor  
souřadnice: 49°31'30.47"N, 14°53'11.18"E, ± 173m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0137: c0137. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4347170

**6456b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 21. Košetice: meze při polní cestě J od obce  
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'3.46"N, 15°6'52.56"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480-510 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1975-06-21  
nálezcce: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; J. Vaněček  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8887461

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 77. Čihovice: podél silnice od Z okraje obce k rozcestí Čihovice - Křelovice  
nejbližší obec: Čihovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°9'32.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
nálezcce: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487482

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: c0236\_231217\_34\_T1.1  
nejbližší obec: Martinice u Onšova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'25.40"N, 15°6'57.96"E, ± 88m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05-20  
nálezcce: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4343475

**6456c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: j0181\_231221\_64\_T1.1  
nejbližší obec: Útěchovice pod Stražištěm, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'21.62"N, 15°1'10.24"E, ± 152m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. j0181: j0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4344869

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Radějov u Buřenic; Přečodná louka, difúzní hranice  
souřadnice: 49°32'11.16"N, 15°4'22.30"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-10  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11386797

**6456d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 50. Hořepník: lesnatý svah Přední žlab SZ od obce, stráňky při polní cestě na úpatí lesnaté stráně, břehy potoka, lou  
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'1.55"N, 15°5'32.96"E, ± 600m  
nadmořská výška: 450-480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-16  
náleze: Kučera; Václav Chán  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8888157

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 77a. Čihovice: podél silnice od rozcestí Čihovice - Křelovice k okraji lesa Hrozný žlab  
nejbližší obec: Čihovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'48.00"N, 15°9'14.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek; Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487493

**6457a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 91. Senožaty: náves, rumištní místa a podél cest v obci  
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'9.00"N, 15°11'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička; Vladimír Skalický; Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487868

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488165

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hroznětice; Kosená louka v potoční nivě, přeseť psárkou.  
souřadnice: 49°34'49.47"N, 15°11'47.77"E, ± 284m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-07-13  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12808654

#### **6457b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Miletín u Humpolce; Kosená louka okolo rybníka, střed vlhký se skřípinou, okraje suché s psinečkem, přeseť psárkou.  
souřadnice: 49°34'2.94"N, 15°15'2.64"E, ± 94m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-07-13  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 12810612

#### **6457c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 154. Želiv: okolí kláštera včetně rybníčků pod klášterem  
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°12'48.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: J. Dostál; Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9489708

#### **6457d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 191. Petrovice: okraje silnice, příkopy a travnaté plochy od mostu přes Petrovický potok k autobusové zastávce J obce  
nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'18.00"N, 15°17'12.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9491284

**6458a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /43/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7991882

**6458b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /44/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7992137

**6458c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /45/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7992360

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 284. Vystrkov: skupinky keřů u cesty k Libické hájovně a kazy v polích 200-300 m Z obce  
nejbližší obec: Vystrkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'15.00"N, 15°20'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493775

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 315. Humpolec: silniční příkop Z osady Rozkoš  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'21.00"N, 15°22'26.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9494503

**6458d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7992644

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 373. Boňkov; rumiště u škrobárny 500 m J obce  
nejbližší obec: Boňkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'30.00"N, 15°26'52.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička; František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9495937

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Boňkovský rybník, Boňkov  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'23.23"N, 15°26'59.57"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Miloslav Daněk  
pramen: Miloslav Daněk. Zpráva z biologického průzkumu provedeného na rybnících firmiy Kinský Žďár, a.s.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7206650

#### **6459a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /47/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7992898

#### **6459b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /48/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7993111

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 406. Pohled; lesní údolíčko 1000 m JV nádraží při silničním mostku  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'52.00"N, 15°39'54.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496758

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bartoušov; extenzivní pastva, celkem pěkné  
souřadnice: 49°34'45.58"N, 15°38'3.74"E, ± 57m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2014-05-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0696 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13093382

#### 6459c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /49/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.  
nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'7.50"N, 15°33'29.00"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7993433

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 423. Dobrohostov: úvozová cesta 300 m V obce  
nejbližší obec: Dobrohostov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°31'19.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9497155

#### 6459d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /50/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7993631

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pozovice, podél lesní cesty SV obce, mokrá louka na okraji lesa blíž Šlapanova, pole, stráž.  
datum: 1982-08-25  
nálezce: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8638346

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kamenná u Jihlavy; Sečená loukou, v segmentu různorodá míra degradace.  
souřadnice: 49°30'32.74"N, 15°38'22.35"E, ± 248m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-14  
nálezce: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12520690

#### 6460a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Příbyslav: luka a okolí  
nejbližší obec: Příbyslav, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'37.00"N, 15°44'19.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1899-05-28  
nálezce: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 137589; 2 sheets (second without label); distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 13296614

**6460b**

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*  
lokalita: Flora moravica: Pořežín (5 km V od Přibyslavi) - u silnice do Ronova n. Sáz., na Z okraji obce. S. m. ca 540 m  
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'41.00"N, 15°48'13.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995-06-08  
náleze: M. Škarvadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543614; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 13296578

**6462b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Nové Město na Mor.: Na louce u cesty asi 0,7 km J od obce Studnice. S. m. 730 m  
nejbližší obec: Studnice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'55.00"N, 16°5'25.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1981-06-27  
náleze: V. Bartoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 503017; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13296506

původní jméno: orig.: *Plantago x mixta* (*P. major x media* var. *urvilleana*; M. Smejkal 1976-06-16: !; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: na vrcholu Tří křížů (Kalvarie, 675 m) u Nového Města na Mor. S. m. ca 675 m  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'29.00"N, 16°5'13.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1950-10-14  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 356766; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296501

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Nové Město na Moravě: locis graminosis in cacumine collis Tří kříže (Kalvarie, 675 m) ad oppid. Nové Město na Moravě. S. m. ca 670 m  
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'29.00"N, 16°5'13.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1950-10-14  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 421205; 2 sheets (see BRNU 421204); distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296532

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: na lukách asi 1/2 km jižně od vápenky u Studnice. S. m. cca 730 m  
nejbližší obec: Studnice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'54.00"N, 16°5'25.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1950-05-17  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 380795; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 13296548



### 6463a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.  
datum: 1990-05-08  
nálezcce: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8638599

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: j0165\_241124\_7\_T1.3  
nejbližší obec: Bohuňov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'32.08"N, 16°12'9.43"E, ± 99m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
nálezcce: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511474

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dalečín; Dalečín: zřícenina hradu nad levým Svratky v parčíku naproti zámku v obci Dalečín,  
souřadnice: 49°35'33.12"N, 16°14'38.63"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-02  
nálezcce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12010164

### 6463c

původní jméno: *Plantago media*  
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  
nálezcce: 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: 1457617

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Štěpánka  
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'36.14"N, 16°12'21.04"E, ± 1374m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6530137

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Domanínský rybník  
nejbližší obec: Domanín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'35.39"N, 16°12'20.47"E, ± 1362m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6416744

**6463d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Věchnovská hadcová skalka  
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'35.54"N, 16°16'36.76"E, ± 15m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6477970

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Věchnovská hadcová skalka  
nejbližší obec: Bratrušín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'35.54"N, 16°16'36.76"E, ± 15m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6477615

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U Věchnovského rybníka  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'36.87"N, 16°15'55.46"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-29  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6407022

**6464a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vír, cca 100m před obcí směrem na Vír I., mezi silnicí, lesem a navážkou,  
souřadnice: 49°33'1.70"N, 16°20'0.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-21  
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: 1458284

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Trpín, VKP Smolníčka na mezi na Z okraji obce  
nejbližší obec: Trpín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°35'40.14"N, 16°23'34.88"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7064039

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Trpín - smolníčková mez nad obcí pod Panským vrchem  
nejbližší obec: Trpín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°35'39.90"N, 16°23'40.47"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-06-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6985545

#### 6464b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora bohémica. Kněževse; mez u žlutě značené tur stezky z Kněževse do Kavin. S. m. 570 m  
nejbližší obec: Kněževse, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'18.00"N, 16°25'14.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05-17  
náleze: D. Šilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 572224; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296627

#### 6464c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Štěpánov nad Svratkou: Bednářova louka, vlhčí 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°30'23.00"N, 16°22'13.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-06-10  
náleze: V. Šilhanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539264; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296570

#### 6464d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tasovice; Ruderalizované, sekané. U silnice.  
souřadnice: 49°30'12.82"N, 16°26'19.05"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-27  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1760 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12507778

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hodonín u Kunštátu; Zpustlý sad s kosnými ovsíkovými loukami pod stromy.  
souřadnice: 49°30'5.75"N, 16°25'1.64"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-27  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1760 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12510831

**6465a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slatinka u Letovic, stráň nad S okrajem obce  
souřadnice: 49°34'35.00"N, 16°34'13.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-07-28  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1671506

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slatinka u Letovic, stráň nad S okrajem obce  
souřadnice: 49°34'35.00"N, 16°34'13.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-07-28  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1671525

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0213\_241218\_98\_X13  
nejbližší obec: Prostřední Poříčí, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'31.55"N, 16°30'6.01"E, ± 131m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2003  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4523114

**6465c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Rudka: světlý les při JV okraji Rudky, u rozhledny. S. m. 560 m  
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'0.00"N, 16°30'49.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-05-20  
náleze: M. Vaďura  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 556221; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296599

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Boskovice, Letovice, mez u silnice v ulici Rudé armády naproti zámku. S. m. 371 m  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'31.00"N, 16°34'45.00"E  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-06-06  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 509185; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296515

**6465d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bačov, stráž nad silnicí 0,5 km JV obce  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 16°38'53.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1985-07-03  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1671147

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Svitávka - Lada nad Dolním Semíčkem  
nejbližší obec: Svitávka, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'3.60"N, 16°36'12.80"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2006-08-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2006 - botanika. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7303439

**6466b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: okraj cesty vedoucí do "Žleba" v Úsobrně. 420 m n. m.  
nejbližší obec: Úsobrno, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°45'46.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1967-05-21  
náleze: J. Pazdírková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 435399; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;  
ID: 13296560

**6466c**

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., Boskovice: travnatá místa ovocného sadu na Z svahu Příhonu, 4,5 km SV Boskovic. S. m. cca 450 m  
nejbližší obec: Vážany, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'14.00"N, 16°41'14.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1995-05-12  
náleze: R. Štoudková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 544388; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;  
ID: 13296480

**6466d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstající kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřimena 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: 8088651

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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: 7882118

původní jméno: *Plantago media*

lokality: b0254\_242302\_21\_T1.1

nejbližší obec: Benešov u Boskovic, okres Blansko

souřadnice: 49°30'33.23"N, 16°45'53.42"E, ± 31m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2004-07-20

nálezce: Jindřich Chlapek

pramen: Jindřich Chlapek. b0254: b0254. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4554004

#### 6467b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica. Distr. Prostějov, obec Laškov, 5 km JZ od Náměště na Hané, louka u silnice, 600 m Z od obce. S. m. ca 340 m

nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov

souřadnice: 49°35'2.00"N, 16°59'44.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1978-09-19

nálezce: M. Dosedělová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 485796; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;

ID: 13296543

#### 6467c

původní jméno: *Plantago media*

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. Drahanská plošina

datum: 2000

nálezce: 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: 8088373

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Lípy, 0,5 až 1,5 km JZ obce

souřadnice: 49°31'11.00"N, 16°50'45.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

nálezce: V. Trávníčková

pramen: Trávníčková V. (1992): Floristický výzkum ostrůvků teplomilné vegetace v území severozápadně od Prostějova. - Ms. [Dipl.

pr.; depon. in: PĚF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2076966

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lípy, 0,5 až 1,5 km JZ obce  
souřadnice: 49°31'11.00"N, 16°50'45.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
náleze: V. Trávníčková  
pramen: Trávníčková V. (1992): Floristický výzkum ostrůvků teplomilné vegetace v území severozápadně od Prostějova. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2077006

#### 6467d

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokality: 24. Zdětín: travnatý úvoz cesty při okraji lesa 1,2 km SSZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtver. 6467d)  
nejbližší obec: Zdětín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'55.00"N, 16°59'10.00"E  
nadmořská výška: 320 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: 8065321

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokality: 21. Hluchov: travnaté meze s křovinami u polní cesty, 1,5 km JZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtver. 6467d)  
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'24.00"N, 16°58'52.00"E  
nadmořská výška: 300-320 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: 8065203

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: stráž nad silnicí u obce Ptenský 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: 2236829

#### 6468a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Luděřov, intravilán obce podél zelené turistické trasy  
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'43.70"N, 17°2'59.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280-310 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2015-07-16  
náleze: Jan Pránčl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13477415

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Náměšť na Hané, louka cca 2 km JZ obce  
souřadnice: 49°35'49.00"N, 17°2'27.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1993-05-27  
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: 2075780

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: stráž proti Lhotě p. Kosířem, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°33'53.00"N, 17°3'4.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1982-06-10  
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: 2236592

#### **6468b**

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokalita: 9. Slatinice: travnaté porosty s křovinami na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí 1km JZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468b)  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'23.00"N, 17°5'25.00"E  
nadmořská výška: 280-316 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8064224

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokalita: 9. Slatinice: travnaté a křovinaté porosty na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí asi 1km JZ od obce.  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'27.00"N, 17°5'29.00"E  
nadmořská výška: 280-316 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.  
projekt: FLDOK  
poznámka: i lit.údaj Bednář 1985  
ID: 8086883

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slatinice, Malý Kosíř, loučky a křoviny v přírodní rezervaci, 500–900 m JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'21.40"N, 17°5'31.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295-315 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2015-07-16  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481248



#### 6468c

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokalita: 16. Čechy pod Kosířem: travnatá plošina a stráž s J orient. 1,4km JJZ obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)  
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°1'5.00"E  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 8064821

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
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.čtvr. 6468c)  
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°0'56.00"E  
nadmořská výška: 260-280 m  
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 8064664

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokalita: 18. Lutotín: křovinaté strážky s J orient. nad a mezi zahradami, 0,2 - 1,3 km ZSZ od obce, (Kostecké vinohrady), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)  
nejbližší obec: Lutotín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'24.00"N, 17°1'29.00"E  
nadmořská výška: 260-310 m  
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 8065048

#### 6468d

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokalita: 12. Lípy: malá skalka vedle remízku a travnatá mez L od železnič.trati Třebčín-Čelechovice n.Han., 0,6km JV od obce, ("Anderka"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)  
nejbližší obec: Lípy, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'38.00"N, 17°6'37.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8064391

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokalita: 14. Kaple: travnatý úvoz silnice do Čelechovic n. Han. při JZ okraji obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)  
nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'15.00"N, 17°5'57.00"E  
nadmořská výška: 270-280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8064540

původní jméno: *Plantago media* s.l.

lokality: 13. Studenec: křovinaté meze v polích 0,5km VSV až 1,2km S od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)

nejbližší obec: Studenec, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'20.00"N, 17°6'47.00"E

nadmořská výška: 250-280 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064528

#### 6469a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Dílčí plocha 4. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).

nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc

souřadnice: 49°33'30.00"N, 17°10'10.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2005-06-30

pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.

projekt: FLDOK

ID: 8091915

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Dílčí plocha 1. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).

nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc

souřadnice: 49°33'34.00"N, 17°10'14.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2005-06-15

pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.

projekt: FLDOK

ID: 8091541

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.1.sním.5. Hněvotín: NPP Na Skále: stepní porosty pod skalkami v SV až střední části.

nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc

souřadnice: 49°33'28.00"N, 17°10'14.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2005-06-30

pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.

projekt: FLDOK

ID: 8091318

#### 6469b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica. Olomouc

nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'25.00"N, 17°15'45.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1903

nálezce: F. Čouka

herbář: BRNU

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: BRNU 416632; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;

ID: 13296641

**6469c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora Moraviae merid. Prostějov: Vrbátky: slatinná loučka u železnič. příkopu u Blaty  
nejbližší obec: Vrbátky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'41.00"N, 17°12'32.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1920-07-20  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 642421; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 13296613

**6469d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: SPR U Strojčkova lomu, 7 km JJV od Olomouce mezi obcemi Krčmaň a Grycov  
souřadnice: 49°31'25.00"N, 17°19'45.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1990-07-19  
náleze: H. Štursová  
pramen: Hantáková L. (1991): Semixerotermní nelesní společenstva Hané. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1748290

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Grycov, SPR U bílých hlin.  
souřadnice: 49°31'35.00"N, 17°19'50.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1990-07-19  
náleze: H. Štursová  
pramen: Hantáková L. (1991): Semixerotermní nelesní společenstva Hané. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1748124

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: SPR U Strojčkova lomu, 7 km JJV od Olomouce mezi obcemi Krčmaň a Grycov.  
souřadnice: 49°31'25.00"N, 17°19'45.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1990-07-19  
náleze: H. Štursová  
pramen: Hantáková L. (1991): Semixerotermní nelesní společenstva Hané. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1748038

**6470a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu: Velký Týnec a Čechovice. Údolí Týnečky mezi obcí V.T. a křižov. 4. silnic 1,5 km SV obce Čechovice.  
datum: 1972-08-06  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641966

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu při říčce Bystřici mezi obcemi Bystrovany - Velká Bystřice.  
datum: 1971  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641805

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Údolí potoka Vrtůvky od Velké Bystřice k obci Mrsklosy.  
datum: 1967  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641646

**6470b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Údolí Olešnice S od obce Tršice, luční část. Louky, svahy, rybník a obec Tršice.  
datum: 1972-08-19  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8642209

**6470c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velký Týnec, S svah kopce Hradisko těsně pod vrcholem  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°21'20.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1977-05-31  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2125808

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velký Týnec (okr. Olomouc), V svah kopce Hradisko těsně pod vrcholem  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°21'20.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1977-05-31  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2125441

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Kopec Hradisko 299 m n. m. V od Velkého Týnce.  
datum: 1972  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8642390

**6470d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Svahy a údolí potoka 0-1,5 km V Od obce Tršice. Náves, pole, louky, lesy a potok.  
datum: 1972-09-03  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643137

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Les Zátěš JV od obce Tršice. Les, potok, louky a paseky.  
datum: 1972-09-03  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643285

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sobíšky\_2840059  
nejbližší obec: Sobíšky, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'21.78"N, 17°27'4.10"E, ± 34m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5342198

#### 6471a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dubiny u Dolního Újezdu I.  
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'1.48"N, 17°32'6.41"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Dubiny nad Moravskou Bránou u Dolního Újezdu. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.07.1976 - 20.09.1989  
ID: 7213130

#### 6471b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Milenov\_2820071  
nejbližší obec: Milenov, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'14.22"N, 17°39'46.37"E, ± 41m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5338532

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Louka s prameništěm u Loučky  
nejbližší obec: Loučka, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'34.06"N, 17°35'19.86"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Louka s prameništěm u Loučky pod Oderskými vrchy. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7216431

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Podhoří na Moravě  
souřadnice: 49°34'18.30"N, 17°38'17.54"E, ± 172m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-09-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1822 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11035742

#### 6471c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Od Lipníka před Osekem.  
souřadnice: 49°30'56.00"N, 17°32'7.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-07-31  
náleze: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2725982

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dubiny u Dolního Újezdu II.  
nejbližší obec: Skoky u Staměřic, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'55.83"N, 17°31'44.10"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Dubiny nad Moravskou Bránou u Dolního Újezdu. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.07.1976 - 20.09.1989  
ID: 7213889

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lipník nad Bečvou  
souřadnice: 49°31'50.38"N, 17°34'20.71"E, ± 103m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-08-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1716 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11013085

#### 6471d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Týn nad Bečvou\_6410217  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'55.04"N, 17°37'38.64"E, ± 179m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5811348

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slavíč\_6410339  
nejbližší obec: Slavíč, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'41.16"N, 17°39'21.60"E, ± 89m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5812306

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lipník nad Bečvou\_6410820  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'29.96"N, 17°36'43.81"E, ± 52m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5815315

**6472a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velká u Hranic\_2830076  
nejbližší obec: Velká u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'50.98"N, 17°42'39.82"E, ± 95m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5340137

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hranice\_2830125  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'6.96"N, 17°44'2.72"E, ± 135m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5340608

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Klokočí\_3020353  
nejbližší obec: Klokočí, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'51.30"N, 17°40'54.91"E, ± 72m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-10-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5374042

**6472b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hranice\_2830027  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'40.48"N, 17°45'31.79"E, ± 32m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5339521

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Nad kostelíčkem  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'2.14"N, 17°45'38.58"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Nad kostelíčkem. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.1978 - 23.08.1989  
ID: 7220002

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Nad kostelíčkem  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'2.14"N, 17°45'38.58"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Nad kostelíčkem. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.1978 - 23.08.1989  
ID: 7219542

#### 6472c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Podhostýnské pahorkatiny Hranice. Okolí lázní Teplice nad Bečvou; Hůrka (vrch s propastí) a údolí Bečvy k černotínské vápence.  
datum: 1975  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643916

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Drahotuše\_6410630  
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'59.02"N, 17°41'41.75"E, ± 51m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-12  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5813865

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Drahotuše\_6410639  
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'56.50"N, 17°40'28.56"E, ± 49m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5813945

#### 6472d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 2. Vápencový ostrůvek při silnici a železnici mezi Hranicemi a Valašským Meziříčím, asi 2 km V od obce Černotín, při okraji dubohrabového lesíka  
nejbližší obec: Černotín u Hranice n  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Unar J. & Jančík J. (1982): Dvě nové lokality *Swida sanguinea* (L.) Opiz subsp. *australis* (C. A. Meyer) Kubát na Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 49-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 9163491



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: železniční zastávka Špičky ca 2 km Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-03  
náleze: Jan Douda  
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: 8778182

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hranice, skalky v J cípu SPR Nad kostelíkem  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°45'35.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979-05-21  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126883

#### 6473a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 177. Blahutovice: od lesíka 500 m severovýchodně od obce k obci, 310-320 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°35'20.00"N, 17°52'42.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9600092

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 182. Polouvsí: u propustku trati západně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°34'58.00"N, 17°53'31.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9600311

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dub: část údolí Luhy k Polomu (JV obce Blahutovice), podél žel. trati, JZ úpatí Inbského kopce, v obci podél silnice k vrcholu (cca 320m n. m.).  
datum: 1980-10-22  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8644377

#### 6473b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 3. Pastviny a leny při J a JV úpatí Horeckého kopce (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°35'20.00"N, 17°55'49.00"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: 8061280

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 1. Horecký kopec (kóta 380), lokalita 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: 8060995

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.1.sním.6. Moravská brána: Svinec u Nového Jičína, exp.JZ,

nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'6.00"N, 17°59'6.00"E

nadmořská výška: 546 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

pramen: Lukášová E. (1977): Příspěvek k poznání rozšíření xerothermní vegetace v jihovýchodní části Moravské brány. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 20: 59-67.

projekt: FLDOK

ID: 8059517

#### 6473c

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: Němetice: Němetice, obvod obce + intravilán v 6473ccc

nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'9.26"N, 17°50'25.85"E, ± 9000m

nadmořská výška: 363 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2015-07-04

nálezce: David Hliseníkovský

pramen: Hliseníkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10169398

#### 6473d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: (12) pramenisko se substrátem mi- nerálním, Petřkovičká hůrka (kóta 610) V od osady Petřkovice, J

nejbližší obec: Petřkovice

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: 8714314

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Petřkovice, Novojičínsko, Petřkovičká hůrka (kóta 610) východně od osady Petřkovice

souřadnice: 49°32'39.00"N, 17°57'41.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 18: 400-416.

projekt: ČNFD

ID: 1980530

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Hostašovice, meze podél silnice směr Straník, údolí potoka směr JV svahy Petřkovičké hůrky, JV svahy + hřeben. část kóta 608.

datum: 1974-05-12

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8643971

**6474a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: (5) vrch Žilina u N. Jičína, SZ  
nejbližší obec: Žilina u Nového Jičína, okres Nový Jičín  
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: 8713961

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: (7) vrch Žilina u N. Jičína, J  
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: 8713662

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: (6) 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: 8714028

**6474b**

původní jméno: orig.: *Plantago media* var. *oblongifolia*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Jižní stráž Kotouče  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'56.00"N, 18°6'54.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-05  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 192627; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13296630

původní jméno: orig.: *Plantago* f. *Urvillei*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Skalky  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'24.00"N, 18°7'23.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 192628; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13296631

**6474c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: SPR Trojačka na rozhraní území obcí Hodslavic a Mořkova, suťové lesy,  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'5.00"N, 18°2'44.00"E  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
pramen: Sedláčková M. (1975): Vegetační poměry přírodní rezervace Trojačka. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 16: 61-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 8059102

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: "Prameny Zrzávky", k.ú. Hostašovic, rozloha cca 11ha, soupis všech registrovaných druhů.  
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'21.00"N, 18°0'45.00"E  
nadmořská výška: 380-410 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
pramen: Kyselá M. (1979): Floristická charakteristika návrhu chráněného přírodního výtvaru "Prameny Zrzávky". - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 24: 59-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 8060229

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 362. Hodslavice: ruderalní a suchomilná luční vegetace 0,6 km jižně až jihozápadně od železniční zastávky Hodslavice, asi 330-360 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°1'19.00"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: 9605299

#### 6474d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /21/ Moravská brána vlastní 76a: Veřovice: Gulošův lesík, JZ svahy nad údolím L přítoku Jičínky, porosty širokolistých suchých trávníků, (roztrouš.p populace cca 204 kvet.rostlin).  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'4.00"N, 18°6'22.00"E  
nadmořská výška: 417 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2010-09-21  
náleze: M. Sedláčková; Mičková  
pramen: Plášek V. & Cimalová Š. [eds] (2010): Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska IV.. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 59: 273-280.  
projekt: FLDOK  
ID: 8327433

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Veřovice: Štramberčík (498,1), jde o vrch S od obce (sled.zvl.JV svahy)  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'42.00"N, 18°6'23.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006  
pramen: Sedláčková M. (2007): Hořec křížatý (*Gentiana cruciata* L.) u Veřovic. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 24: 56-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 8077668

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Veřovice: Grygarův kopec, rozkládá se cca 300m J od V okraje obce nad P břehem bezejm.L přítoku Jičínky.  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'3.00"N, 18°5'53.00"E  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006  
pramen: Sedláčková M. (2007): Hořec křížatý (*Gentiana cruciata* L.) u Veřovic. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 24: 56-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 8077647

#### 6475a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lichnov: lokajitu tvoří protáhlý hřeben pahorku (kóta 455,7) v místním názvu "Závřší", nachází se JV od obce Lichnov, jádro tvoří zbytky původ.pastvin ve vrcholové části, nebo občas kosené louky provázené lemy a křov.mezeme, na J hřebene s rozsáh.pol.kulturami.  
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'42.00"N, 18°10'30.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Sedláčková M. (1997): Závřší - zajímavá botanická lokalita u Lichnova. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 14: 60-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8075697

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 388. Lichnov: kóta Na vrchu (455,7 m n. m.), Mandák  
souřadnice: 49°33'34.00"N, 18°10'9.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
nálezc: Bohumil Mandák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9606134

původní jméno: *Plantago media*  
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: Slavíkovy formuláře  
ID: 8646902

#### 6475b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pstruží (okres Frýdek-Místek)  
souřadnice: 49°34'13.00"N, 18°19'48.00"E  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2002-06-08  
nálezc: Š. Cimalová  
projekt: ČNFD  
ID: 2726718

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0266\_252120\_428\_T1.1  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'52.87"N, 18°16'58.15"E, ± 99m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2000 - 30.09.2004  
ID: 4687597

#### 6475c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: "Pod Kladnatou" jsou maloplošné louky nacházející se v údolí L přítoku Radhoštnice v prostoru mezi místní komunikací a okrajem lesa na S úpatí Kladnaté  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'42.00"N, 18°12'55.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
pramen: Sedláčková M. (1993): Zajímavá lokalita "Pod Kladnatou". - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 10: 91-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 8075347

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /9/ Trojanovice - Uhliska: část meze nad inundačním územím P břehu Lubiny, SV.  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1978-06-13  
pramen: Sedláčková M. (1982): Příspěvek ke květeně okolí Frenštátu p. R. a Trojanovic. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 1371-151.  
projekt: FLDOK  
ID: 8724139

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 636. Frenštát pod Radhoštěm: bažinka s borůvkou a olšemi u lesní cesty severozápadně od vrcholu Kyčery jihozápadně od města, 850 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°30'8.00"N, 18°10'46.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
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: 9612142

#### 6475d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Trojanovice  
souřadnice: 49°30'37.11"N, 18°15'28.86"E, ± 4155m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Marie Sedláčková. Vegetace dobývacího prostoru Trojanovice. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6967709

#### 6476a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /43/ Malenovice  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952  
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8715743

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 345. Nová Ves: travnaté okraje cesty, pobřežní bylinné a křovinaté porosty podél L břehu Ostravice 1 km JJV žel.stanice Nová Dědina /u některých druhů uveden pod č. 345b/  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Jindřich Houfek  
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: 9259580

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Malenovice\_6340395  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'52.78"N, 18°24'51.77"E, ± 56m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-28  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5797928

**6476b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: D9. Krásná: louky a pobřežní lemová společenstva na L břehu Jestřábiho potoka 1 km Z obce  
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vlastimil Tlusták; Karel Sutorý  
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: 9259942

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Malenovice\_6340398  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'51.95"N, 18°25'6.20"E, ± 80m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-28  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5797976

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Malenovice\_6340406  
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'51.34"N, 18°25'3.68"E, ± 113m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-28  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5798062

**6476c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /48/ Smrček / kopec J od Ostravice/  
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952  
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8715978

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, při cestě mezi Čeladnou a Ostravicí pod Smrkem  
souřadnice: 49°32'44.00"N, 18°21'35.00"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
náleze: J. Duda  
pramen: Duda J. (1949): Příspěvek k rostlinně-sociologickému výzkumu Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2412523

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Staré Hamry 2\_6340697  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'59.09"N, 18°24'1.55"E, ± 28m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-08-06  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0634. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5800135

**6476d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Krásná, Vyšší Mohelnice, náplav na L břehu Mohelnice  
souřadnice: 49°32'30.00"N, 18°29'46.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 632 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2011-09-01  
nálezc: Veronika Kalníková  
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2915506

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Staré Hamry 1\_6210276  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'7.60"N, 18°29'19.28"E, ± 114m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-18  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5771854

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Staré Hamry 1\_6210342  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'21.56"N, 18°29'32.57"E, ± 116m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-18  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5772350

**6477a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Slezské Beskydy, Kamenité  
souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°31'51.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
nálezc: 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: 1946131

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Slezské Beskydy, Kamenité  
souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°31'51.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
nálezc: 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: 1946544

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Slezské Beskydy, Kamenité  
souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°31'51.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
nálezc: 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: 1946460



**6477b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: (8) (Horní Lomná), Kamenité, louka  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'46.40"N, 18°38'49.40"E, ± 800m  
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: 8710928

**6477c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Staré Hamry 1\_6210551  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'20.88"N, 18°30'3.85"E, ± 110m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-23  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5773299

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Staré Hamry 1\_6210552  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'23.94"N, 18°30'3.24"E, ± 56m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-23  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5773318

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Staré Hamry 1\_6210588  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'35.78"N, 18°29'55.03"E, ± 46m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-06-23  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5773482

**6477d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 412D. Dolní Lomná: SPR Mionší, mesofilní louky při naučné stezce v okolí lovecké chaty  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Vlastimil Tlusták; Šárka Neuschlová; Vlastizdar Vágenknecht  
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 Frydku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9261985

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: t0215be\_252405\_796\_M1.5  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'47.81"N, 18°38'13.06"E, ± 39m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
nálezc: Marie Derková  
pramen: Marie Derková. t0215be: t0215be. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.2003 - 14.01.2004  
ID: 4727540

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: CHKO Beskydy, NPR Mionší, 5, polany u lovecké chaty  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'14.99"N, 18°39'43.91"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin. Inventarizační průzkum NPR Mionší - botanika. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7844200

#### 6478a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 416D. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: pastvina 0,6 km VJV vrcholu Kozubová (kóta 982), 0,5 km JZ osady  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Gazda  
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: 9262101

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Košařiska\_2700478  
nejbližší obec: Košařiska, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'2.22"N, 18°39'56.63"E, ± 75m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-08-24  
nálezc: Bohdana Hutýrová  
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5332276

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milíkov u Jablunkova\_2700741  
nejbližší obec: Milíkov u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'47.18"N, 18°41'52.94"E, ± 132m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2007-08-24  
nálezc: Bohdana Hutýrová  
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0270. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5333118

**6478c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: CHKO Beskydy, Dolní Lomná, Matyščina louka, nad odbočkou do údolí Glovčina.  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'45.71"N, 18°40'46.69"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-06-12  
nálezcce: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7781869

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: CHKO Beskydy, Horní Lomná, údolí Lomné, tzv. Matuščina louka  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'45.77"N, 18°40'46.53"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2010-06-08  
nálezcce: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6952382

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Vřesová stráň 1335  
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'17.04"N, 18°44'38.36"E, ± 240m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 2004  
nálezcce: Stanislav Hrabovský  
pramen: Hrabovský Stanislav. Inventarizační botanický průzkum. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6944180

**6542c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.44. Český les: Lučina: Weide,  
nejbližší obec: Lučina, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'2.00"N, 12°41'14.00"E  
nadmořská výška: 640 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: 8269992

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Český les: Lučina - Weide  
souřadnice: 49°26'2.00"N, 12°40'41.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
nálezcce: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1711032

**6543a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 17. Nový Pařezov: Pařezovský kopec, semixerotermní trávníky na JZ úbočí kóty, ca 0,5km J od obce.  
nejbližší obec: Nový Pařezov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'58.00"N, 12°50'18.00"E  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2005-06-19  
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 7959839

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9212094

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 107. Otov: louka u silnice V od rybníka 800 m S od obce  
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9206425

**6543b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 942. Mrchojedy: 300 m SZ od obce  
nejbližší obec: Mrchojedy, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1977  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9222373

**6543c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u kruháče  
souřadnice: 49°26'44.41"N, 12°54'46.59"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-06-12  
náleze: Pavla Čermáková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13141441

původní jméno: *Plantago media*

lokality: u kruháče

souřadnice: 49°26'44.41"N, 12°54'46.59"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2011-06-22

nálezce: Pavla Čermáková

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)

projekt: NDOP

ID: 13140520

#### 6545a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: PR Bělč 2411

nejbližší obec: Malechov, okres Klatovy

souřadnice: 49°28'35.56"N, 13°14'53.08"E, ± 381m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 1982

nálezce: Miloslav Žán

pramen: Žán Miloslav et al. SPR Bělč, IP v l.1978-82. 1982.

projekt: NDOP

ID: 6760391

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Chudenice-zaplevelení

souřadnice: 49°28'26.96"N, 13°10'54.55"E

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-12

nálezce: Jaroslav Sobotka

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)

projekt: NDOP

ID: 13139083

#### 6545b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Mezihorí: intravilán obce

nejbližší obec: Mezihorí, okres Klatovy

nadmořská výška: 460-470 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: 9907715

#### 6545d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Klatovy, u zastávky MHD "Nádražní u soudu" ve směru k hlavnímu vlakovému nádraží v severozápadní části města; sekaný trávník

nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'1.46"N, 13°17'8.52"E, ± 20m

nadmořská výška: 393 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2017-08-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: při hranici se čtvercem 6645b

ID: 13358198

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /2/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, na dolním i horním plató  
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°18'17.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006  
pramen: Čížek K. & Král M. (2007): Co roste v Klatovech v bývalých lomech u hřbitova?. - Calluna 12: 19-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 7962778

původní jméno: *Plantago media*  
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°24'16.10"N, 13°17'25.40"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006  
nálezc: K. Čížek; M. Král  
pramen: Čížek K. & Král M. (2009): Park v areálu nemocnice v Klatovech. - Calluna 14: 7-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 8347241

#### 6546c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sahara - zaplevelení  
souřadnice: 49°24'50.78"N, 13°20'1.24"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2009-06-29  
nálezc: Eva Čabradová  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13137521

#### 6547a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 272. Soběsuky: intravilán obce  
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron; 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: 9228293

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 274. Soběsuky: okraj polní cesty cca 1 km J od obce  
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
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: 9228317

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 266. Vojovice: dráhy, louky 1,5 km V od obce  
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: 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: 9228105

#### 6547b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nepomuk (Plzeň - jih)  
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°34'54.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
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: 2373091

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nepomuk (Plzeň - jih)  
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°34'54.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
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: 2372585

#### 6547c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: opuštěný vápencový lom na J svahu vrchu Stírka západně od obce  
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'36.10"N, 13°33'3.30"E  
nadmořská výška: 600-620 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2014-04-22  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011323

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 323. Soběsuky: les Kákov, cca 2 km J od obce  
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
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: 9229368

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 314. Pohoří: u polní cesty J od osady směrem k obci Nehodiv  
nejbližší obec: Pohoří  
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: 9229037

**6547d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /12/ Blatensko: Kvášňovice (36a/6547d): cesta od obce do Olšan  
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'33.00"N, 13°38'23.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2010-06-19  
náleze: J. Bureš; et al.  
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8349369

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 474. Myslív: hráz Myslívského rybníka  
nejbližší obec: Myslív, okres Klatovy  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9231676

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 358. Nekvasovy: travnaté pahorky S od obce  
nejbližší obec: Nekvasovy, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9230004

**6548b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice  
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2210838

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice  
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.  
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2210751



**6548c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 382. Oselce: pastviny nad rybníčkem na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezcce: 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: 9230463

**6548d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pole, PP Smyslovské louky 1,4 km VSV od V okraje obce  
souřadnice: 49°25'8.00"N, 13°48'5.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001-07-04  
nálezcce: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1705392

**6549a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Drahenický Málkov: hráz rybníka Málkovský velký JV od obce  
nejbližší obec: Drahenický Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'6.10"N, 13°54'34.40"E, ± 100m  
nadmořská výška: 477 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-06-18  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13490171

**6549b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Černívsko: zřícenina hradu Křikava v lese nad osadou Černívsko  
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'30.50"N, 13°56'20.20"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-06-18  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13490170

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 375) Myštice, borový les 0,5 km JV obce  
nejbližší obec: Myštice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
nálezcce: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8904541

**6549c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: c0060\_221413\_365\_T3.5B  
nejbližší obec: Hajany u Blatné, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'18.46"N, 13°50'37.36"E, ± 39m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001  
nálezc: Milan Štech  
pramen: Milan Štech. c0060: c0060. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.09.2001 - 13.11.2002  
ID: 4191119

**6549d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: lesík u silnice ZJZ od obce  
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'32.90"N, 13°58'58.30"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-04-28  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010076

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 383) Pohoří, les na vrchu Křemenec  
nejbližší obec: Pohoří  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
nálezc: 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: 8904678

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Neradov, u břehu rybn.  
souřadnice: 49°24'58.90"N, 13°59'1.60"E, ± 20m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-05-25  
nálezc: A. Klauďisová  
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: 1223831

**6550b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 415) Králova Lhota, meze a příkopy při silnici ca 0,5 km J obce  
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Písek  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
nálezc: 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: 8905304

**6550c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: c0095\_222311\_70\_T3.5B  
nejbližší obec: Lučkovice, okres Písek  
souřadnice: 49°26'27.20"N, 14°0'42.12"E, ± 39m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0095: c0095. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4223960

**6552a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: c0192\_222407\_102\_T3.5B  
nejbližší obec: Týnice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'25.25"N, 14°24'6.91"E, ± 60m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-06-14  
nálezc: Martin Fousek  
pramen: Martin Fousek. c0192: c0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4233288

**6552b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Božetice\_4330207  
nejbližší obec: Božetice, okres Písek  
souřadnice: 49°27'23.11"N, 14°26'29.83"E, ± 11m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská 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: 5605731

**6552d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 528.Opařany: meze u cesty J od osady Karlov, 440 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezc: 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: 9838549

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Opařany: Opařany: meze u cesty J osady Karlov  
nejbližší obec: Opařany, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezc: Vít Grulich  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8484814

**6553a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 729.Jistebnice: okolí kostela Sv. Magdaleny JZ od obce, 610 m n. m. - Sofron (43a; 6553a).  
nálezc: 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: 9843370

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 545.Vlásenice: při cestě podél J okraje lesa a mezi obcí a osadou Hůrka, 530-580 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9838949

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Vlášence: Vlášence: při cestě podél J okraje lesa a mezi obcí a osadou Hůrka

nejbližší obec: Vlášence

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Sofron

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8484816

#### 6553b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Borotín: Borotín: zřícenina Starého Zámku, travnaté svahy

nejbližší obec: Borotín

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Čejka

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8484798

#### 6553d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 572.Tábor: rumiště na pravém břehu Lužnice ve městě, 390 m n. m. - Jeník (42b; 6553d).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: 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: 9839584

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tábor: Tábor: rumiště na pravém břehu Lužnice ve městě

nejbližší obec: Tábor, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Jeník

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8484790

#### 6554a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 576.Chotoviny: při cestě z železniční stanice do obce a v obci, 500-530 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).

souřadnice: 49°28'23.80"N, 14°40'15.40"E, ± 300m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Deyl

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839738

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 586.Jeníčkova Lhota: v obci při V okraji, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: František Procházka

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9839957

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 592.Podolí: při silnici směr Jeníčkova Lhota, 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: František Procházka

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840141

#### 6554c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 625.Náchod u Tábora: svahy železničního průkopu 700 m V od osady (V jižní části rybníka Malý Jordán), 440 m n. m. - Skalický (42b; 6554c).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9840763

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Náchod: Náchod u Tábora: svahy železničního průkopu 700 m V osady (V jižní části rybníka Malý Jordán)

nejbližší obec: Náchod, okres Náchod

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Skalický

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Skalický original.

ID: 8484805

#### 6554d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora bohémica: distr. Tábor: Křoviny na Pacově hoře SV od Chýnova. S. m. ca 570 m

nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor

souřadnice: 49°25'48.00"N, 14°49'44.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1974-06-30

nálezce: J. Židová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 456256; distr. phytogeogr. 42b Táborsko-vlašimská pahorkatina;

ID: 13296552

#### 6555b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 39. Cetoraz: pole mezi obcí Cetoraz a rybníkem Valcha

nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'27.10"N, 14°56'41.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 590-620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-05-21

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8873987

#### 6555c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 45. Lejčkov: smrkový les a jeho okraj kolem kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov

nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor

nadmořská výška: 540-564 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-08-13

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8874758

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chýnovská jeskyně\_okolí vstupního areálu  
souřadnice: 49°25'45.92"N, 14°49'59.71"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013  
nálezc: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2013): Inventarizační průzkum NPP Chýnovská jeskyně z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11263750

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: EVL Kladrubská hora (projekt JCK)  
souřadnice: 49°25'46.24"N, 14°51'10.98"E, ± 389m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013  
nálezc: Táňa Štechová; Milan Štech  
pramen: Štechová T., Štech M. (2013): 1.2.04 - Inventarizační průzkum střešníků pantoflíček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče  
EVL Kladrubská hora  
projekt: NDOP  
ID: 12022357

#### 6556a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 102. Samšín: L břeh Novodvorského potoka VSV od obce, úpatí lesnatého svahu a pole  
nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'19.44"N, 15°4'42.58"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-08  
nálezc: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8889406

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 75. Pacov: mez a pole při polní cestě asi 750 m SV od obce  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'59.27"N, 15°1'4.29"E, ± 800m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-07-29  
nálezc: Václav Chán; Rudolf Kurka  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8888841

původní jméno: *Plantago media*  
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: 8875912

**6556b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 106. Březina u Hořepníku: v osadě  
nejbližší obec: Březina u Hořepníku, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'52.25"N, 15°5'24.19"E, ± 400m  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-08-28  
nálezc: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; J. Vaněček  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8889596

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 114. Útěchovice: v obci  
nejbližší obec: Útěchovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'40.72"N, 15°7'0.06"E, ± 400m  
nadmořská výška: 530-540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-25  
nálezc: Václav Chán; J. Vaněček  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8889854

**6556c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 124. Leskovice: železniční nádraží a jeho blízké okolí  
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'46.91"N, 15°4'45.34"E, ± 300m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1975-06-22  
nálezc: Václav Chán; Rudolf Kurka  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8890151

**6556d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 30a. (6556d) Vlášence: železniční stanice.  
nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°24'55.00"N, 15°9'30.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-16  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8203312

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 131. Nová Cerekev: v obci  
nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'2.44"N, 15°7'2.07"E, ± 800m  
nadmořská výška: 550-560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-27  
nálezc: Nechvátalová; Skůpa; Václav Chán; R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8890310

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 106. Nová Cerekev: údolí potoka při V okraji obce, louka, potok, les

nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 543-560 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: 8877971

#### 6557a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Těchohrázek u Pelhřimova

souřadnice: 49°28'52.00"N, 15°12'58.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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: 1922585

#### 6557b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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

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: 9498180

#### 6557c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 61. (6557c) Pelhřimov: nez u polní cesty vedoucí ke kapli Sv. Anny SV od města.

nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'15.00"N, 15°13'58.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-18

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203959

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 60d. (6557c) Pelhřimov: ve městě.

nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'48.00"N, 15°13'30.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-18

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203943



původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 65. (6557c) Pelhřimov: při silnici v úseku Pelhřimov-Rynárec.

nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'23.00"N, 15°13'44.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-21

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8204103

#### **6557d**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 478. Strměchy: chlum mezi obcí a Plevnicemi

nejbližší obec: Strměchy, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'35.00"N, 15°17'42.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498993

#### **6558a**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 503. Mysletín: podél silnice u J okraje obce

nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'28.00"N, 15°21'59.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499957

#### **6558b**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: /55/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: 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: 7994619

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 527. Pavlov u Heralce: od hájenky Temník do osady Velešov, svahy podél silnice, okraj lesa

nejbližší obec: Pavlov u Heralce, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'36.00"N, 15°26'35.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: J. 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: 9500609

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 531. Velešov: v obci a podél silnice na Kalhov

nejbližší obec: Velešov, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'7.00"N, 15°26'59.00"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: 9500723

#### **6558d**

lokalita: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty)

Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950238

#### **6559a**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: /56/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.

nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7994805

#### **6559b**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 123. Štoky: při silnici J od obce, 510-530 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'41.00"N, 15°35'23.00"E

nadmořská výška: 510-530 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: 8418205

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.

nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7995002

**6559c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora distr. Jihlava. Hybrálec: okraj silnice z Jihlavy do Hybrálce (u autobusové zastávky), 1,8 km JV od kapličky v obci. S. m. 494 m  
nejbližší obec: Hybrálec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'4.00"N, 15°34'16.00"E  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-25  
nálezc: K. Dvořáčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559195; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296606

**6559d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 9. Jihlava: skládka  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'3.00"N, 15°35'44.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Zlámalík J. (1999): Příspěvek k poznání vegetace jihlavského hlavního nádraží a jeho nejbližšího okolí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 95-111.  
projekt: FLDOK  
ID: 9381025

**6560a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /58/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6560/a - území obce Polná.  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"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: 7995229

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Polná, 1,75 km JV od kostela na Husově náměstí, nad Podleským mlýnem  
souřadnice: 49°28'41.00"N, 15°44'14.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-09-02  
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: 1467083

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: [Českomoravská vrchovina:] Polná: louka ve městě; 6560/a  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'14.80"N, 15°43'0.52"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1925  
nálezc: Jaromír Diener  
pramen: FAS1/11  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9928239

**6560c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kozlov, 0,5 km J od kostela v obci, po pravé straně silnice z Kozlova do Luk  
souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°42'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 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: 1460493

**6560d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Jihlava: příkop u silnice 2 km východně od obce Nadějov. S. m. 560 m  
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°25'11.00"N, 15°48'12.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-05-09  
náleze: J. Halmová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 462680; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296527

**6561c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jersín, PP Jersínská stráž, ZSZ orientovaná stráž nad přítokem do Valentova rybníka na JV okraji ob  
souřadnice: 49°25'8.90"N, 15°50'11.10"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-09-19  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1186203

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Blížkov  
souřadnice: 49°24'11.76"N, 15°54'15.31"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-10  
náleze: Kamila Juříčková  
pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10811503

**6561d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 0,6Km JZ od kostela v Krásněvsi  
souřadnice: 49°26'34.00"N, 15°58'41.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 550 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: 1397345

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 0,7Km J od kostela v Krásněvsi, po levé straně silnice k řece  
souřadnice: 49°26'22.00"N, 15°58'49.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 520 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: 1397227

#### 6562b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Mirošovský vrch  
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'54.44"N, 16°9'23.55"E, ± 865m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6546008

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: K mirošovským hranicím  
nejbližší obec: Olešinky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'43.59"N, 16°8'34.36"E, ± 1867m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6356829

#### 6562c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: V okraj obce Cyrilov  
souřadnice: 49°24'49.00"N, 16°3'3.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-17  
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: 1397606

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 0,5Km S od kostela v Hor. Borech, mez u rybníka na S obce  
souřadnice: 49°25'45.00"N, 16°1'36.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-29  
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: 1396883

lokality: Bory: meze a okraj pole při silnici z obce na Těšíkův Mlýn ca 850m SV od kostela v obci  
nejbližší obec: Bory, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'57.37"N, 16°2'5.52"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-06-12  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176846

#### 6563a

lokality: Zvole: bývalý vápencový lom ca 920 m ZSZ od kostela v obci, ca 300 m SZ od Strchova mlýna  
nejbližší obec: Zvole, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'52.01"N, 16°9'56.21"E, ± 50m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť  
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2013): Botanický inventarizační průzkum lokality Vápenka u Zvole. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9949632

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nad břehy  
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'51.51"N, 16°13'38.23"E, ± 115m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-29  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6539126

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nad břehy  
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'51.51"N, 16°13'38.23"E, ± 115m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-29  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6539178

#### 6563b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica, Nedvědice: louka na pravém břehu Nedvědickeho potoka asi 1 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'59.00"N, 16°19'16.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-05-24  
náleze: K. Štrymplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 531568; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296585

**6563c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dolní Libochovná - Meziboří - Černý les - Dolní Libochovná  
datum: 1990-05-03  
nálezc: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651890

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Stoží Horka  
nejbližší obec: Moravecké Janovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'49.77"N, 16°14'14.02"E, ± 1262m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6556862

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zřícenina Mitrov  
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'30.97"N, 16°12'24.92"E, ± 1540m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6496861

**6563d**

původní jméno: *Plantago media*  
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  
nálezc: 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: 1458896

původní jméno: *Plantago media* agg.  
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  
nálezc: 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: 1457789

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: cca 0,5 km SZ od obce Olší  
souřadnice: 49°25'37.70"N, 16°17'10.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-25  
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: 1457761

#### 6564a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Chlébské (2,5 km SV Nedvědice): louka u silnice asi 0,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'8.00"N, 16°21'25.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-07-17  
náleze: K. Štrymplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 531407; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296584

#### 6564b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0233\_241412\_265\_T3.4D  
nejbližší obec: Osiky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'29.70"N, 16°25'14.92"E, ± 93m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0233: b0233. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4532280

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0233\_241412\_274\_T3.4D  
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'28.01"N, 16°25'32.99"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Jan Lacina. b0233: b0233. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4532292

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Brumov, 570 m jjz od kostela v Brumově, 717 m ssz od kóty Prašinec (611 m)  
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'30.83"N, 16°25'16.20"E, ± 1m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Monitoring ohrožených bazofilních druhů v povodí střední Svratky v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7852111



**6564c**

původní jméno: orig.: *Plantago media* var. *fol. crenatis* et var. *fol. lanceolatis*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Um Lomnitz [= Lomnice u Tišnova]  
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'17.00"N, 16°24'49.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1847-07-10  
náleze: F. S. Pluskal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 199642; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296644

**6564d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Tišnov: Zmola pod Chrástky pr. Lomnice  
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'41.00"N, 16°25'4.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1926-05-23  
náleze: A. Uhrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 202502; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296639

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Lom. [= Lomnice u Tišnova] Schlossgarten  
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'16.00"N, 16°24'56.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
náleze: F. S. Pluskal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 199643; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296638

**6565a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zbraslavec, stráž pod lesem 0,2 km V obce  
souřadnice: 49°29'0.00"N, 16°31'53.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-30  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1671097

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lysice, mez 1 km ZSZ obce  
souřadnice: 49°27'23.00"N, 16°31'25.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-07-25  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1671431

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651779

#### 6565b

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., Boskovice: travnatá stráž na V svahu Vinohrádku 2 km Z od Boskovic. S. m. cca 360 m  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'34.00"N, 16°38'2.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 63I. Malá Haná  
datum: 1995-06-18  
náleze: R. Štoudková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 544547; distr. phytogeogr. 63I Malá Haná;  
ID: 13296579

#### 6565c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Žernovník, za vsí v údolí se skálami, strážkami a tůnkami, kde se střídá teplomilná i vlhkomilná květena.  
datum: 1977-05-29  
náleze: Čáp  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651980

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bršov -plevele  
souřadnice: 49°24'46.97"N, 16°31'52.80"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-06-16  
náleze: Veronika Jančíková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13143993

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bršov -plevele  
souřadnice: 49°24'46.97"N, 16°31'52.80"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-06-06  
náleze: Petra Rozsypalová  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13141205

#### 6565d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): Doubravický hrad 1,9 km VSV od Doubravice nad Svitavou. S. m. 420 m  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'38.00"N, 16°38'54.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-16  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565382; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296605

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *stepposa*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Blansko: Bořitov: travnaté stráně na JZ svahu kopce Větrník, 1 km V od obce  
nejbližší obec: Bořitov, okres Blansko  
souřadnice: 49°25'9.00"N, 16°36'2.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-08-18  
náleze: H. Kalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 557093; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296598

#### 6566a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 5. Valchov: JZ obce - pahorek  
nejbližší obec: Valchov, okres Blansko  
nadmořská výška: 642 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: 9111505

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Boskovice, stráň nad potokem Bělou na JZ okraji samoty Šmelcovna při V okraji města  
souřadnice: 49°29'14.00"N, 16°41'18.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1985-07-18  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1671300

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651811

#### 6566b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Drahanská vrchovina. Distr. Boskovice: Protivanov, suchá kulturní louka, asi 300 m SV od rybníka a 2 km JZ  
od obce. S. m. asi 620 m  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'26.00"N, 16°48'53.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1982-09-11  
náleze: D. Zouharová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505930; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;  
ID: 13296508

#### 6566c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 87. Vavřinec: JZ obce - les  
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 540 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: 9114893

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 51. Sloup: v obci  
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko  
nadmořská výška: 480 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: 9113681

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 39. Sloup: S obce - převážně smrkový les  
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Vaněčková; Dvořák  
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: 9113015

#### **6566d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Holštejn, Hanglage oberhalb des linken Ufers des Baches Bílá Voda and der Kreuzung bei Holštejn  
souřadnice: 49°24'5.00"N, 16°46'40.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1984-07-11  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.  
projekt: ČNFD  
ID: 1823516

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 49°24'6.27"N, 16°46'35.12"E, ± 72m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Mgr. Ivana Paukertová (2005): Inventarizační průzkum PR Bílá voda, Vegetace a květena  
projekt: NDOP  
ID: 10254734

**6567a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 26. Malé Hradisko - PP Pod Panským lesem - údolíčko a okolní svahy na Z okraji vsi, pravidelně kosené mezofilní louky a sad. Lokalita leží pod nejvyššími partiemi vrchoviny.  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'27.00"N, 16°52'1.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089282

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8652143

**6567b**

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokality: 41. Žárovice: pahorek s křovinami (kóta 334m) Z nad obcí, (Pavlečkova skalka), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)  
nejbližší obec: Žárovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°58'46.00"E  
nadmořská výška: 320-334 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: 8067661

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokality: 39. Hamry: dva travnaté ostrůvky s křovinami uprostřed polí 0,5km SV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'13.00"N, 16°58'24.00"E  
nadmořská výška: 320-330 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: 8067259

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokality: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté strážky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E  
nadmořská výška: 320-340 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: 8067448

**6567c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Drahaný; sečená louka  
souřadnice: 49°25'53.19"N, 16°54'38.59"E, ± 218m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2013-09-19  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12865969

**6568a**

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokalita: 42. Domamyslice: křovinami zarůstající terénní nerovnosti, 1,7 km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)  
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'8.00"N, 17°3'18.00"E  
nadmořská výška: 280-310 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8067712

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokalita: 36. Plumov: pahorek (kóta 326m) při Z okraji obce (J od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)  
nejbližší obec: Plumov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'55.00"N, 17°0'9.00"E  
nadmořská výška: 310-326 m  
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 8066886

původní jméno: *Plantago media* s.l.  
lokalita: 35. Stichovice: křovinatá, S orient. strážka s malou skalkou u přehradní zdi vodní nádrže Plumov, 0,5km J od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)  
nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'16.00"N, 17°2'11.00"E  
nadmořská výška: 270-280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8066794

**6568b**

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka & V. Řehořek 2009-01-09: *Plantago media*;  
lokalita: Květena Moravy. Meze u Prostějova  
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'57.00"N, 17°6'32.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1887-06-10  
náleze: V. Spitzner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 199637; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina / 21b Hornomoravský úval;  
ID: 13296498

**6568c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: distr. Prostějov, příkop u cesty kolem Krumsína. S. m. 320 m  
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°26'57.00"N, 17°0'13.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1979-09-25  
náleze: J. Jančík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 485015; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;  
ID: 13296533

**6568d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: louka nad silnicí u Vranovic, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°24'13.00"N, 17°6'2.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-28  
náleze: 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: 2236266

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: při silnici Určice - Dětkovice, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°25'19.00"N, 17°5'13.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-28  
náleze: 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: 2236864

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vranovice  
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'59.43"N, 17°4'58.56"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2010  
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký  
pramen: Krátký M., Dostálík M. Botanický inventarizační průzkum lokality Vranovice. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6997167

**6569b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 4. Dub nad Moravou: right bank of the Morava 1 km E of the village  
nejbližší obec: Dob 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: 9319643

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dub nad Moravou, P břeh Moravy, cca 1,5 km JV od obce  
souřadnice: 49°28'35.00"N, 17°18'5.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-11  
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: 2075423

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dub nad Moravou, right bank of the Morava 1 km E of the village  
souřadnice: 49°28'53.00"N, 17°17'38.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-11  
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: 1906936

#### 6569c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Skalka u Prostějova  
souřadnice: 49°24'12.27"N, 17°10'30.38"E, ± 86m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2011-08-23  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10431184

#### 6569d

původní jméno: *Plantago media*  
náleze: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653043

původní jméno: *Plantago media* L.  
lokality: polní cesta, 3 km SV od Tovačova  
nejbližší obec: Věrovany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°26'51.06"N, 17°18'45.98"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200-220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1986  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/6  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13186276

#### 6570a



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lhotka (okr. Přerov), nad opuštěným lomem při silnici na V okraji obce  
souřadnice: 49°29'55.00"N, 17°24'44.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1977-07-13  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126162

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Údolí Hornomoravského úvalu. Přerov, Rokytnice. Suché loučky (zbytky) v okolí dvou pískoven SV nad Rokytnicí a pole.  
datum: 1979-10-14  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653458

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Přerovská pahorkatina, Žeravice, JV nad obcí travnaté vápencové skalky.  
datum: 1972  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653191

#### **6570b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Přerov, ul. Staré Rybníky, okolí útulku pro opuštěná zvířata v zahrádkářské kolonii mezi silnicí do Dluhonic a železniční tratí; okraje cesty, trávníky, nesečené vysokobylinné lemy  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'37.20"N, 17°25'55.56"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2016-10-03  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13208169

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Hornomor. úvalu - Přerovská pahorkatina. Lhotka, skalnatá svah. step. V obce, údolí Olešnice.  
datum: 1961  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653604

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Předmostí\_2810076  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'55.09"N, 17°25'34.43"E, ± 45m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-06-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5336397

**6570c**

původní jméno: *Plantago media* L.  
lokalita: louka u Bečvy, 1 km S od Troubek  
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'24.76"N, 17°20'42.00"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200-220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1986  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/9  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13186574

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: m0138\_251311\_44\_T1.1  
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'15.00"N, 17°20'34.66"E, ± 297m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0138: m0138. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4673129

**6570d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dobřčice  
souřadnice: 49°24'0.23"N, 17°28'45.22"E, ± 139m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-30  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10651558

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dobřčice  
souřadnice: 49°24'20.43"N, 17°28'23.69"E, ± 212m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10657796

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Beňov  
souřadnice: 49°24'33.68"N, 17°29'42.42"E, ± 167m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10657810

### 6571a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Prusínky\_6270098  
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'23.63"N, 17°33'31.07"E, ± 43m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5777634

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hradčany na Moravě\_6270378  
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'18.61"N, 17°34'45.62"E, ± 63m  
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: 5780285

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hradčany na Moravě\_6270386  
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'20.84"N, 17°33'59.04"E, ± 149m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5780424

### 6571b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Šišma\_6270034  
nejbližší obec: Šišma, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'8.40"N, 17°34'54.05"E, ± 117m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5776906

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 5778979

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kladníky\_6270242  
nejbližší obec: Kladníky, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'19.90"N, 17°36'41.98"E, ± 38m  
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: 5778995

**6571c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sloup. J svah kopce Neselov, 150 m J od vysílače  
souřadnice: 49°24'55.20"N, 17°33'59.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
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: 1500080

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Území Podhostýnské pahorkatiny Dřevohostice. Turovice. Přír. rezervace Kamenice a údolí potoka pod lesem Kamenice. Ruderály v obci. Břehy Moštěnky. Suchá loučka za obcí.  
datum: 1978-08-13  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653928

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hradčany na Moravě\_6270355  
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'55.36"N, 17°34'46.74"E, ± 96m  
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: 5780060

**6571d**

původní jméno: *Plantago media*  
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  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779340

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nahošovice\_6270291  
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'20.26"N, 17°35'3.80"E, ± 136m  
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: 5779391

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Radkovy\_6270506  
nejbližší obec: Radkovy, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'9.42"N, 17°36'31.21"E, ± 32m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5781473

### 6572a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Býškovice, SV, travnatá stráž Kříby  
souřadnice: 49°28'28.00"N, 17°43'55.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1963-06-20  
nálezcce: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1855825

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: m0222\_251407\_235\_T4.2  
nejbližší obec: Opatovice u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'26.84"N, 17°44'36.02"E, ± 123m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
nálezcce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4678329

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: m0222\_251407\_237\_T1.1  
nejbližší obec: Opatovice u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'34.69"N, 17°44'24.36"E, ± 294m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
nálezcce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4678346

### 6572b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chlum u Dolních Těšic  
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'34.09"N, 17°48'3.33"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1993-05-16  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Chlum v trati "Na kopci" u Dolních Těšic. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7179432

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 6572-22  
souřadnice: 49°29'15.01"N, 17°48'45.00"E, ± 2053m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2013  
nálezcce: David Hlisenikovský  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11231291

### 6572c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mrlínek, J konec obce  
souřadnice: 49°25'35.00"N, 17°40'44.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06-10  
nálezcce: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2477281

**6572d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Rajnochovice, Polomsko, 150 m JZ od kostela.  
souřadnice: 49°24'38.00"N, 17°49'15.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2002-07-08  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2604853

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rajnochovice, Polomsko, Skalka, louka na jz svahu Skalky  
souřadnice: 49°25'6.00"N, 17°49'18.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-05  
náleze: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2413471

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Podhradní Lhota, mez 0.3 km v pod hotelem Zubříč  
souřadnice: 49°25'7.00"N, 17°46'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1995-05  
náleze: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2413021

**6573a**

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: Němetice: Němetice, obvod zástavby a intravilán v 6573aaa  
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'56.12"N, 17°50'14.76"E, ± 900m  
nadmořská výška: 362 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-07-04  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10169124

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Němetice: Sad s políčky a bezprostředním okolí - jižně obce.  
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'42.07"N, 17°50'14.96"E, ± 900m  
nadmořská výška: 342 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-07-04  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10169518

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: Komárovice: Udržovaný členitý sad na (jiho)východě obce  
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'51.92"N, 17°51'4.26"E, ± 90m  
nadmořská výška: 317 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-08-21  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10169733

#### 6573c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 6573-33  
souřadnice: 49°24'45.01"N, 17°51'14.99"E, ± 2054m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2013  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11232191

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Podolí u Valašského Meziříčí  
souřadnice: 49°25'34.10"N, 17°51'35.27"E, ± 112m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2012-08-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10994214

#### 6574b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Zubří ad Rožnov, in pratis  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'58.00"N, 18°5'33.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-09-05  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 173397; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13296628

#### 6574c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Klenov (katastr Růžďky), louky za obcí  
souřadnice: 49°24'15.00"N, 18°1'25.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1949-06-25  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1957): Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách. - Ochr. Přír., Praha, 12: 129-135.  
projekt: ČNFD  
ID: 2128293

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Louky pod Štípou 223  
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'13.79"N, 18°1'34.52"E, ± 277m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1983  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. : Botanická inventarizace SPR Louka za Klenovem. , 1983. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6599682

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Louky pod Štípou  
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'12.87"N, 18°1'35.57"E, ± 295m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1983  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Louka za Klenovem. Botanický IP dle metodiky SÚPPPOP 1973.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6404068

#### 6574d

původní jméno: *Plantago media* L.  
lokalita: Na Spině, asi 1,5 km JJZ od středu obce (kostel). 400 m n. m.  
nejbližší obec: Vidče, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'40.90"N, 18°5'51.99"E, ± 50m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1998-08-04  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10154815

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Valašská Bystřice: údolí Bystřice k místn. části " Na Říce", pravý přítok Bystřice Z Bystřické Kyčery (665) směr Díly; Čínov,  
údolí prav. přít. JZ osady Čínov k ústí do bystřice.  
datum: 1981-06-03  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8654356

#### 6575a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Trojanovice, 1 km JV: severní svahy V. Polomy (kota 981) - V. Škaredý potok, levý přít. Podhošnice a porosty mezi  
Rodhoštěm (1129) a kota 981; Z svahy Č. hory (kota 885) přes údolí Sladského potoka ke státní silnici směr Frenštát p. r.  
datum: 1980-08-07  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8654770

#### 6575d



původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica, Horní Bečva. Mez u osady Hluboký  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'12.00"N, 18°17'8.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1973-08-01  
nálezc: B. Vondráková-Komůrková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459048; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 13296556

#### 6576a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, údolí Velkého potoka pod Medvědíím  
souřadnice: 49°28'28.00"N, 18°24'16.00"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1948-07-14  
nálezc: J. Duda  
pramen: Duda J. (1949): Příspěvek k rostlinně-sociologickému výzkumu Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2412425

#### 6576b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slezské Beskydy: okolí Gruně  
souřadnice: 49°29'20.00"N, 18°29'3.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
nálezc: B. Válek  
pramen: Válek B. (1966): Půdy v okolí Gruně ve slezských Beskydách a jejich přirozená úrodnost. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 15: 171-191.  
projekt: ČNFD  
ID: 2170660

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slezské Beskydy: okolí Gruně  
souřadnice: 49°29'20.00"N, 18°29'3.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
nálezc: B. Válek  
pramen: Válek B. (1966): Půdy v okolí Gruně ve slezských Beskydách a jejich přirozená úrodnost. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 15: 171-191.  
projekt: ČNFD  
ID: 2170370

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Slezské Beskydy: okolí Gruně  
souřadnice: 49°29'20.00"N, 18°29'3.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
nálezc: B. Válek  
pramen: Válek B. (1966): Půdy v okolí Gruně ve slezských Beskydách a jejich přirozená úrodnost. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 15: 171-191.  
projekt: ČNFD  
ID: 2170536

#### 6576c

původní jméno: *Plantago media* L.

lokalita: Vašůtky: louka na malém kopci nad levým břehem Rožnovské Bečvy se sklonem k J, asi 1,5 km SSZ od vrcholu Vysoké (1024 m); 690 m n. m.

nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'3.54"N, 18°21'11.51"E, ± 30m

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1998-06-04

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL

ID: 10154816

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: t0082be\_252416\_73\_T2.3A

nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°25'10.92"N, 18°22'45.73"E, ± 14m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2002

nálezce: Radim Vašut

pramen: Radim Vašut. t0082be: t0082be. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4730329

#### 6576d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Flora moravica, Moravskoslezské Beskydy: [Bílá:] pod Ježulí

nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°25'11.00"N, 18°27'9.00"E

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1961-06-08

nálezce: M. Tetter

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 432481; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;

ID: 13296558

#### 6577a

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Staré Hamry 1\_6210642

nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'57.84"N, 18°30'32.36"E, ± 113m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-06-19

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5773652

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Staré Hamry 1\_6211103

nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°29'33.94"N, 18°30'17.10"E, ± 27m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-05-25

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5776441

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Staré Hamry 1\_6211104  
nejbližší obec: Staré Hamry 1, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°29'32.17"N, 18°30'5.76"E, ± 133m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-08-27  
nálezcce: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0621. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5776462

#### 6578d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 449. Čadca: návrší 1 km SZ soutoku Čierňanky a Kysuce  
nejbližší obec: Čadca  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí  
datum: 1975-07-13  
nálezcce: Gazda  
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: 9263092

#### 6644d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pocinovice: železniční stanice, kolejiště trávníky a zahrádka  
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2010-07-05  
nálezcce: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9900090

#### 6645a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: LHC Nýrsko, Klatovy  
souřadnice: 49°23'58.00"N, 13°13'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-05-18  
nálezcce: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=243 /Orig. number=933  
ID: 547009

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U Janovic - zaplevelení  
souřadnice: 49°21'2.70"N, 13°13'50.85"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2009-07-01  
nálezcce: Eva Čabradová  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13137621

**6645b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: LHC Nýrsko II., Loreta  
souřadnice: 49°22'14.00"N, 13°16'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-06-12  
náleze: K. Kurz  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Plochý vrchol kupy /Orig. number=260226 /Orig. number=640  
ID: 541587

**6646c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /5/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolinec: úzká, zpočátku asfaltová pak jen prašná cesta k JZ okraji obce a intravilán obce.  
nejbližší obec: Bernartice u Kolinec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'23.00"N, 13°23'12.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-06-09  
náleze: Matějková; et al.  
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartice na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345087

**6647b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /3a/ Horažďovicko: Maňovice (36b/ 6648a): 700-900m JV od obce, na bývalých drahách u Maňovic se zajímavými vyvýšeninami suchými partiemi s vystupujícími žulovými balvany.  
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'18.00"N, 13°39'45.00"E  
nadmořská výška: 500-505 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007-06-23  
náleze: et al.; L. Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. (2008): Exkurze do Jetenovic za pryskyřníkem velkým a nenadálý nález zimozelenu okoličnatého. - Calluna 13: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345571

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 525. Maňovice (u Pačejova): les při silnici 0,5 km S od obce  
nejbližší obec: Maňovice u Pačejova, okres Klatovy  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1986-07-12  
náleze: 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: 9232443

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: p0133\_221325\_1326\_T3.5B  
nejbližší obec: Maňovice u Pačejova, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'17.66"N, 13°39'27.43"E, ± 119m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2003-10  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Eliška Václavíková. p0133: p0133. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4187375

**6647d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: travnaté SV úpatí lesa na vrchu Plešovci (kóta 542) J od osady  
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'11.90"N, 13°38'54.40"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010073

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: výslunné jižní úpatí lesa na návrší Hora (kóta 544) Z od vsi  
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'25.90"N, 13°37'42.80"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2012-09-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010074

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hliněný Újezd: řídký bor pod vrcholem na J svahu vrchu Plešovce (kóta 542) JJZ od osady  
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'2.00"N, 13°38'42.00"E  
nadmořská výška: 480-542 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-05-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242582

**6648a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /1c/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, hráz rybníka s otevřenými a narušovanými plochami.  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'54.00"N, 13°40'45.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007-06-23  
náleze: 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: 8345412

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 536. Jetenovice: okraj cesty u žel. zastávky  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
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: 9232751

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 530. Jetenovice: rybník Zákup 1 km SSV od obce, pobřežní porosty  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: 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: 9232580

#### 6648b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Velká Kuš, k. ú. Lnářský Málkov  
souřadnice: 49°23'41.00"N, 13°47'28.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995-07-15  
nálezc: J. Hadinec  
pramen: Hadinec J. et Lešák L. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Velká Kuš. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2203144

#### 6648c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: meze při zeleně značené turistické cestě na Prácheň ZJZ od města  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-05-04  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010077

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: lesy na vrchu Prácheň (kóta 512,4) JZ od města, na zdech hradní zříceniny  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'59.00"N, 13°40'52.00"E  
nadmořská výška: 490-510 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-05-04  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010078

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: výslunná louka na Z svahu Svatského vrchu (kóta 521,5) nad SV okrajem osady  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'14.30"N, 13°43'7.90"E  
nadmořská výška: 480-510 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-05-20  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011314

**6648d**

původní jméno: *Plantago media*  
souřadnice: 49°20'28.60"N, 13°46'59.70"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2009-06-14  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hadinec P. et Luskýk P. (2014): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 73-206.  
projekt: ČNFD  
ID: 1354929

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hlupín: výslunný JZ okraj borového lesa na návrší "Na městích" (kóta 452) blíže silnice 2,5 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'43.80"N, 13°46'20.10"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2008-05-01  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Vojtěch Žíla  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8510521

**6649a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Kovašínské louky  
nejbližší obec: Doubravice u Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'26.56"N, 13°51'0.61"E, ± 491m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín - vegetační kryt. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6660685

**6649c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: opuštěný lom při okraji lesa na Z svahu návrší "V Borkách" (kóta 471,9) V od osady  
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'43.60"N, 13°54'12.50"E  
nadmořská výška: 450-465 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-04-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032776

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: svahy vápencového lomu, výslunné trávníky, křoviny a borový lesík nad lomem na Z úpatí návrší (kóta 502,5) ZJZ od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 13°51'47.00"E  
nadmořská výška: 460-485 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-08-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032768

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: větrolam při JV úpatí Březového vrchu (kóta 570,8) ZSZ od osady  
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'12.90"N, 13°53'10.10"E  
nadmořská výška: 485-510 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-07-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032754

#### 6649d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: vápencové návrší (kóta 480,6) VSV od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'5.40"N, 13°55'40.50"E  
nadmořská výška: 475-478 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2013-06-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032778

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: travnatá a křovinatá mez při polní cestě na J až ZJZ svazích návrší s kostelem Sv. Jana  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
nadmořská výška: 470-480 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2013-06-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032779

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: meze v polích na vrcholu návrší "Skalka" (kóta 456,4) nad dvorem Kaletice, JZ od obce  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'39.70"N, 13°55'11.60"E  
nadmořská výška: 450-455 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-07-24  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032777

#### 6650c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: lesnatá stráň nad levým břehem Pamětického potoka na Z svazích návrší SV od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°20'6.00"N, 14°1'52.00"E  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032762



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: vápencové návrší se skalkami nad hrází rybníka Michovka  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'43.90"N, 14°0'39.80"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032763

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: vápencové návrší nad silnicí při Z okraji osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'39.30"N, 14°0'45.60"E  
nadmořská výška: 420-425 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032764

#### **6650d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Oldřichov: výslunný trávník při Z okraji borového lesíka na návrší (kóta 415) se samotou Síbrovna 0,5 km V od osady  
nejbližší obec: Oldřichov, okres Písek  
souřadnice: 49°18'57.50"N, 14°6'56.70"E  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-05-23  
náleze: Vojtěch Žíla; Milan Soukup; Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8510515

#### **6651c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 17. Písecko-hlubocký hřeben: okolí zotavovny U Honzíčka 0,7 km V Písku  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9336178

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 31. Písecko-hlubocký hřeben: les a okolí hotelu V Živci (se zbytky arboreta), 2,3 km V Písku  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9336575

**6651d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: opuštěný vápencový lom nad pravým břehem Vltavy a les na svazích v jeho okolí SZS od osady  
nejbližší obec: Písecká Smoleč, okres Písek  
souřadnice: 49°19'33.00"N, 14°18'16.00"E  
nadmořská výška: 360-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010085

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 56. Písecko-hlubocký hřeben: polní cesta ze samot Samoty (1 km JJV Kluk) do Březí u Kluk  
nejbližší obec: Březí u Kluk  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9337318

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 68. Písecko-hlubocký hřeben: lem polní cesty J Velkého chřešřovického rybníka, 1,2 km J Chřešřovic  
nejbližší obec: Chřešřovice, okres Písek  
nadmořská výška: 410-420 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9337461

**6652d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 287. Bechyně: polní cesta od SZ okraje města podél hrany údolí Smutné směrem ke mlýnu Na Prádle, 380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).  
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: 9834631

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 321. Radčice: polní cesta od okraje lesa 1 km JJZ od obce vedoucí k obci, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).  
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: 9835296

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bechyně - cesta na pravém břehu říčky Smutné 0,8 km SV kóty 420,6, 1,1 km SZ zámku ve městě.  
souřadnice: 49°17'46.00"N, 14°27'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-07-14  
náleze: J. Douša  
pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1421721

### 6653c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 384. Bežerovice: svahy nad levým břehem Lužnice SZ od osady, 360-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).  
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: 9836243

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 390. Černýšovice: polní a lesní cesta mezi Černýšovickými a Všeclapy, 430-500 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).  
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: 9836444

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 391. Černýšovice: polní cesta při Z okraji osady, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).  
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: 9836483

### 6653d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 679. Bezděčín u Želče: hadcový ostrůvek 500 m SZ od osady, 470 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9841871

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bezděčín - lůmek J kóty 479,7, 0,3 km SZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°20'13.00"N, 14°36'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002-07-16  
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: 1437608

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vyhnanice - v obci. okr. Tábor  
souřadnice: 49°18'19.00"N, 14°36'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2001-10-07  
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: 1435455

**6654b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: c0053\_231323\_70\_T1.5  
nejbližší obec: Radenín, okres Tábor  
souřadnice: 49°22'1.27"N, 14°48'57.56"E, ± 553m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-05  
náleze: Jan Fišer  
pramen: Jan Fišer. c0053: c0053. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4354452

**6654c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Doubí nad Lužnicí; Louka na plošině mírně vyvýšené říční terasy, místy vlhká, s rozkolísaným vodním režimem. V současném stavu nejbližší k *Arrhenatherionu*, ale může jít i o degradovaný *Molinion* (chybí specifické druhy).  
souřadnice: 49°19'1.94"N, 14°43'4.76"E, ± 105m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-21  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11632975

**6656b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 117a. (6656b) Božejov: v obci.  
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°21'40.00"N, 15°9'28.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-17  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur.* 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8204806

**6656d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Právikov, okr. Pelhřimov, louka se skládkou smrkové kůry a okraj lesa u myslivny "Johanky" cca 1,2 km j. od obce; čtverec: 6656 d (Právikov), 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: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934422

**6657a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 168. (6657a) Rynárec: násep železniční trati na stanici.  
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'38.00"N, 15°13'55.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-22  
náleze: V. Chán  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - *Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur.* 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205738

původní jméno: *Plantago media*  
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: Slavíkovy formuláře  
ID: 8658471

#### 6657b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 214c. (6657b) Zajíčkov: železniční zastávka Zajíčkov.  
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'46.00"N, 15°15'33.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-08-18  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206430

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 211. (6657b) Rynárec: pastvina na S svahu návrší ca 1,25km V od obce.  
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'20.00"N, 15°15'2.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07-21  
náleze: V. Chán  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8206338

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: kvadrant 6657b - okolí obce Zajíčkov: pol. cesta SZ od obce  
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'58.26"N, 15°15'5.15"E, ± 600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
náleze: Rybenský  
pramen: FAS1/12  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9932974

#### 6658b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /2/ Kyselá jedlová bučina nachází se SZ od Obecného rybníka, ZSZ od obce Dolní Cerekev  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Tauber O. (1989): Čerínec - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8957639

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 63a. Dolní Hutě: meze a úvozy polních cest na S okraji obce  
nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'10.00"N, 15°25'10.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-07-12  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9356239

**6658c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: j0112\_234101\_477\_T1.3  
nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'52.48"N, 15°21'54.65"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0112: j0112. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2002 - 05.06.2003  
ID: 4457568

**6658d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /10/ Intravilán obce Dolní Cerekev  
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'40.80"N, 15°27'24.50"E, ± 600m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8958107

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /3/ Úvalovitě údolí řeky Jihlavy v prostoru od Spělova ke Kostelci  
nejbližší obec: Spělov, okres Jihlava  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 8957734

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 139a. Batelov: prameniště mokrých louk s olšinami a sušší meze pod lesem Hanzalka v pramenné oblasti potoka asi 750 m JZ-ZJZ od kóty Hanzalka-663 m J od silnice Batelov-Třešť, 2,5-3 km VJV od obce  
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'21.00"N, 15°25'17.00"E  
nadmořská výška: 565-595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-07-05  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9359088

**6659b**

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Iglau [= Jihlava]  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'26.00"N, 15°35'36.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1848  
náleze: Hoffenegg  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 199646; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296571

**6659c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
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: 1463381

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: j0174\_234104\_134\_T5.5  
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'38.18"N, 15°33'39.89"E, ± 118m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0174: j0174. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.10.2002 - 19.10.2003  
ID: 4459205

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Velký Špičák  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'30.00"N, 15°30'45.76"E, ± 698m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1986  
nálezc: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Velký Špičák. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6573854

**6660a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 614. Petrovice: okolí osady a v osadě, 460-505 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.  
nejbližší obec: Petrovice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'34.00"N, 15°40'3.00"E  
nadmořská výška: 460-505 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-07-03  
nálezc: J. Douda; 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: 8429785

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Luka n. Jihl. - Svatoslav /osada JJZ/: u vozové cesty; 6660/a  
nejbližší obec: Svatoslav nad Jihlavou, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'20.52"N, 15°41'20.59"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1942  
nálezc: Jaromír Diener  
pramen: FAS1/11  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9928040

**6660b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 616. Vržanov: PP Pahorek u Vržanova, J od obce 520-560 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.  
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'2.00"N, 15°45'9.00"E  
nadmořská výška: 520-560 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-07-05  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8429836

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kamenice u Jihlavy\_3240432  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'52.34"N, 15°46'46.92"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-03  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5415427

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: j0126\_234202\_204\_T1.1  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'22.68"N, 15°47'5.32"E, ± 317m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-15  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0126: j0126. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4472526

**6660c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 630. Bransouze: lesní okraj nad silnicí ca 650 m S od nádraží, 460 m n. m., 49° 18' 40,9" N, 15° 44' 59,7" E, 6. 7. 2005, M. Štech.  
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'40.00"N, 15°44'59.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-07-06  
náleze: M. Štech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8430128

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 59.(97Z) Malé: travnatý k SSV exp.svah s balvany a náletem dřevin nad P břehem Brtnice proti mlýnu Doubkov, 1 km SZ obce  
nejbližší obec: Malé, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'9.00"N, 15°41'52.00"E  
nadmořská výška: 480-530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997  
náleze: 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: 9372816



původní jméno: *Plantago media*

lokality: 8.(96RZ) Přímělkov: suchá travnatá k J exp. stráž nad L břehem Brtnice, 200-350 m V od zříc. hradu Rokštejn, 800 m JJZ obce

nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'3.00"N, 15°43'50.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996

nálezce: Růžička; 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: 9365808

#### 6660d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 626. Bransouze: synantropní plochy při silnici ca 300 m V od nádraží, 430 m n. m., 49° 18' 17" N, 15° 45' 13" E, 6. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'17.00"N, 15°45'13.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-06

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: 8430045

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Horní Smrčné\_3250243

nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč

souřadnice: 49°19'55.09"N, 15°45'24.12"E, ± 37m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-06-15

nálezce: Tomáš Berka

pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5417517

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Horní Smrčné\_3250261

nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč

souřadnice: 49°19'56.53"N, 15°45'28.04"E, ± 31m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-06-14

nálezce: Tomáš Berka

pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5417640

#### 6661a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Blížkov

souřadnice: 49°23'56.67"N, 15°54'18.37"E, ± 34m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-03

nálezce: Kamila Juříčková

pramen: Juříčková Kamila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1730 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10776766

**6661b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí (záp. Morava): JV stráž nad silnicí Vel. Mez.-Uhřínov na JZ okraji obce. S. m. ca 425 m  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'3.00"N, 15°58'41.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-06-10  
nálezce: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 541510; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296594

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Lavičky (4 km SZ Velk. Meziříčí): výslunný JV svah nad silnicí na JZ okraji obce. S. m. ca 515 m  
nejbližší obec: Lavičky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'31.00"N, 15°57'38.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-05-27  
nálezce: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 541762; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296595

**6661d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí: louka 1,6 km JZ od koupaliště v obci. S. m. 435 m  
nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'49.00"N, 15°58'52.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-07-07  
nálezce: M. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529269; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296568

**6662a**

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2016: *Plantago media*;  
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Velké Meziříčí. Č.-M. vrchovina: mez u silnice ve Vel. Meziříčí proti č. 1011  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'24.00"N, 16°0'2.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-05-28  
nálezce: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 643713; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296481

**6662b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U Osovce  
nejbližší obec: Křížanov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'45.05"N, 16°6'28.68"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08-16  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6511477

**6662d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica, Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Osová Bítýška, okraj cesty k Třídvorskému rybníku 1 km SZ od obce.  
S. m. 550 m  
nejbližší obec: Záblatí u Osově Bítýšky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'48.00"N, 16°9'30.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-07-02  
náleze: M. Hammerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 570794; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296600

**6663b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Skryje, 620 m ssv od kostela ve Skryjích, 620 m jv od Skryjských vrchů (476 m)  
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'50.24"N, 16°18'28.58"E, ± 1 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Monitoring ovsíkových luk s *Parnassia palustris* na katastru obce Skryje u Tišnova v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7853271

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pláně  
nejbližší obec: Kuřimská Nová Ves, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'0.89"N, 16°18'15.35"E, ± 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994  
náleze: Stanislav Nenadál  
pramen: Nenadál S. Lada u Kuřimské Nové Vsi - inventarizační výzkum 1994.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6533679

**6663c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Březí: rybníky a lesy v okolí obce  
datum: 1990-05-04  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8657573

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velká Bíteš  
souřadnice: 49°18'15.41"N, 16°12'57.30"E, ± 191 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-19  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10846364

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velká Bíteš  
souřadnice: 49°18'34.01"N, 16°14'14.25"E, ± 98m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-13  
nálezc: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10942999

#### **6663d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Okraj lesa a pole 1 km Z obce Křoví.  
souřadnice: 49°18'23.90"N, 16°14'57.50"E, ± 500m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1986-06-23  
nálezc: Jiří Zázvorka; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: lokalita je na hranici čtverců 6663d / 6663c  
ID: 8657871

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: b0241\_243110\_161\_T1.1  
nejbližší obec: Prosatín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'34.00"N, 16°17'55.21"E, ± 315m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-09  
nálezc: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0241: b0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4571570

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Svatoslav u Tišnova; kosená květnatá stráňka ve vesnici, na vypouklých tvarech přechody až do acid. trávníků  
souřadnice: 49°18'19.45"N, 16°18'27.01"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-22  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12473534

#### **6664a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kaly, po pravé straně silnice 385 směr obec Kalý  
souřadnice: 49°22'13.70"N, 16°22'28.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-25  
nálezc: 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: 1458834

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokalita: 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 Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457348

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horní Loučky, 585 m vsv od kostela v Újezdě u Tišnova, 603 m jjz od křižovatky n  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'46.06"N, 16°20'10.99"E, ± 1m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Monitoring ohrožených druhů panonských stepních trávníků u Tišnova v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7853480

#### **6664b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Tišnov: Železné: Hradisko, 500 m SSZ od středu obce, travnaté temeno kopce . S. m. cca 340 m  
nejbližší obec: Železné, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'50.00"N, 16°26'56.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-05-24  
náleze: J. Vozanka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 570075; 2 sheets (see BRNU 570074); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296604

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Lomnice pr. Tišnov: In gramineis subsilvanis australibus "Luzichová" inter pag. Řepka et Šerkovice. S. m. 400 m  
nejbližší obec: Šerkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'18.00"N, 16°25'10.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1960-07-07  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 411199; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296525

#### **6664c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Heroltice, V svah kopce Malá Dřínová J obce  
souřadnice: 49°18'25.00"N, 16°24'40.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-05-26  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126702

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Heroltice, V svah kopce Malá Dřínová J obce  
souřadnice: 49°18'25.00"N, 16°24'40.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-05-26  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126671

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Heroltice, V svah kopce Malá Dřínová u obce (cca 17 km SZ od Brna)  
souřadnice: 49°18'25.00"N, 16°24'40.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-05-26  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2125868

#### 6664d

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: Kuřimsko SZ Brna: V travnatém porostu na sev. úbočí vápencového kopce PP Pecka u Malhostovic,  
roztroušeně. S. m. cca 310 m  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'36.00"N, 16°29'41.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-06-22  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 551650; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296611

#### 6665a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0240\_243203\_209\_T1.1  
nejbližší obec: Skalička u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'33.19"N, 16°31'11.89"E, ± 223m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4577718

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0240\_243203\_210\_K3  
nejbližší obec: Skalička u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'40.32"N, 16°31'13.19"E, ± 109m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4577727

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Krkatá bába  
nejbližší obec: Lubě, okres Blansko  
souřadnice: 49°23'1.18"N, 16°31'46.71"E, ± 334m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-10-06  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Krkatá bába - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6371880

#### 6665b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 122. Dolní Lhota: Z obce - úpatí svahu lesního hřbetu  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Blansko  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Jaroslav Koblížek; Vaněčková; Dvořák  
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: 9115904

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 196. Blansko: V města - travnatý okraj silnice směr Těchov  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 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: 9118063

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hořice u Blanska, střed obce  
souřadnice: 49°21'26.00"N, 16°37'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-10-28  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1378255

#### 6665c

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokality: 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. Znojensko-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: 9111167

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U rohu  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'9.46"N, 16°30'11.54"E, ± 54m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-04-28  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6553200

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Za Holou horkou  
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'34.88"N, 16°30'10.27"E, ± 253m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-06-23  
náleze: Miluše Zůbková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6567480

#### **6665d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Adamsthal [= Adamov]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°39'8.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1865-05-24  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 89291; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296634

#### **6666a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica. Moravský kras, Suchý žleb - stráně nad serpentinou k Macošě. S. m. 480 m  
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'14.00"N, 16°44'23.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1984-06-01  
náleze: F. Zachoval  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 514203; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 13296510

#### **6666b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 157. Ostrov u Macochy: J obce - vápencový hřbíték nad jeskyní Balcarka  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
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: 9116907



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 166. Lipovec: JV obce - úvozová cesta mezi poli  
nejbližší obec: Lipovec, okres Chrudim  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Vaněčková; Dvořák  
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  
poznámka: jedlové bučiny  
ID: 9117309

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ostrov u Macochy, Vykydalova stráž, 150 S od Bal.  
souřadnice: 49°22'42.00"N, 16°45'27.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 461 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2007-07-28  
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: 1499209

#### 6666c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rudice, sušší louka mezi lomem Šistý (= největší lom ze skupiny lomů v prostoru mezi silnicemi vedoucími z centra obce k jihu a jihozápadu) a lůmkem severně od něj (u polní cesty) ca 400 m severně od kaple Sv. Barbory při jižním okraji obce  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'9.31"N, 16°43'22.39"E, ± 50m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2016-07-28  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13265092

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 9. Moravský kras: Přehled zjištěných cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, okraj lesa nad Rudickým propadáním.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°44'5.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
poznámka: zřídka  
ID: 8286109

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 5. Moravský kras: Přehled zjištěných cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, mírně termofilní travnatý porost na plošině J od masivu Kolibky.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'25.00"N, 16°44'5.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
poznámka: zřídka  
ID: 8285901

**6666d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 274. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Budkovan  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9120854

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 280a. Jedovnice: J obce - stráž při cestě  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Karel Kubát  
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  
poznámka: lemová společenstva silnice a suťové les  
ID: 9121320

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 242. Jedovnice: podél silnice k Vilémovicím  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9119472

**6667a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: b0203\_242323\_18\_T1.1  
nejbližší obec: Rozstání pod Kojálem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'57.30"N, 16°51'10.08"E, ± 139m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4564504

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Studnice u Vyškova  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6363416

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kulířov  
souřadnice: 49°22'15.71"N, 16°51'18.83"E, ± 226m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2012-05-01  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10522050

#### 6667c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rychtářov; sečená louka  
souřadnice: 49°19'19.74"N, 16°54'24.74"E, ± 127m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2014-09-26  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12652374

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rychtářov; sečená louka  
souřadnice: 49°19'22.83"N, 16°54'24.65"E, ± 66m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2014-09-26  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12652387

#### 6667d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Opatovice, okr. Vyškov, stráž nad lomem  
souřadnice: 49°18'11.00"N, 16°56'39.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1982-09-13  
nálezc: 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: 2235019

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Opatovice, údolí Z obce, od obce k hrázi údolní nádže Opatovice  
datum: 1990-05-02  
nálezc: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8658891

#### 6668a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: louka u silnice mezi obcemi otaslavice a Vincentov, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°23'47.00"N, 17°4'4.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1981-06-28  
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: 2237474

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: louka na Z okraji Otaslavic, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°23'9.00"N, 17°3'51.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-30  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2236899

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: louka při silnici mezi Otaslavicemi a Vincentovem, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°23'46.00"N, 17°4'4.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1981-06-28  
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: 2235970

#### **6668b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vranovice - Na skále  
souřadnice: 49°23'28.30"N, 17°5'45.50"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2009-05-12  
náleze: Michal Krátký  
projekt: ČNFD  
ID: 1191996

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: louky u pískovny u Brodku, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°21'48.00"N, 17°5'3.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-27  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2236217

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokality: Pískovna U Brodka u Prostějova, vápnité jíly, písčité podklad  
souřadnice: 49°21'45.00"N, 17°5'10.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-09-07  
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: 1746892

#### 6668c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pustiměř, stráně na SV okraji obce  
souřadnice: 49°19'26.00"N, 17°1'27.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988-08-01  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764174

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: svahy nad Pustiměřem, okr. Vyškov  
souřadnice: 49°19'20.00"N, 17°1'39.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1982-06-16  
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: 2234786

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: skalka u Drysic  
souřadnice: 49°19'56.00"N, 17°3'33.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1982-06-16  
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: 1747278

#### 6668d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dřevnovice; Suchá stráně, nekosená nebo možná nepravidelně kosená, příkrm zvěře, okrajové partie ruderalizované. Nálet křovin, pokryvnost 15%, přítomnost invazních druhů.  
souřadnice: 49°20'14.78"N, 17°7'35.85"E, ± 272m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-08-30  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11761980

**6669b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kojetín, ul. Tyršova v centru města, úsek mezi náměstím Míru a ul. Svatopluka Čecha (= nejsevernější ca 1/4 ulice);  
narušované sekané trávníky, chodníky, paty domů  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'3.60"N, 17°18'8.20"E, ± 70m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2017-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13334769

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kojetín; kosená louka mezi silnicí a železnicí, druhově chudá, ruderalizovaná  
souřadnice: 49°22'6.96"N, 17°17'35.17"E, ± 229m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-09-03  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1525 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11775527

**6669c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: m0228\_244208\_5\_T1.1  
nejbližší obec: Nezamyslice nad Hanou, okres Prostějov  
souřadnice: 49°19'51.38"N, 17°9'55.04"E, ± 201m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0228: m0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628026

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: m0228\_244208\_6\_T1.1  
nejbližší obec: Tištín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°18'48.49"N, 17°10'7.07"E, ± 80m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0228: m0228. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628029

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tištín; Porost podél silnice, ruderalizovaný, v současnosti nekosený, v minulosti asi občas kosený. Horní část směrem k sadu malinko lepší - méně ruderalizované.  
souřadnice: 49°18'48.50"N, 17°10'7.06"E, ± 161m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-08-30  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1433 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11891757

**6669d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kojetín, ul. Rumunská (= ulice vedoucí rovnoběžně s železnicí směrem k jihovýchodu), chodníky a sekané trávníky po celé délce ulice mezi železniční stanicí a zaústěním do ulice Dvořákovy  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'43.06"N, 17°18'9.04"E, ± 120m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2017-06-26  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13334715

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.9.sním.7. Wiesenkomplex Suché louky bei Kojetín, oberhalb eines Altarmes.  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°20'47.00"N, 17°19'8.00"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: 8072005

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.6.sním.3. 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: 1975-05-30  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.  
projekt: FLDOK  
ID: 8071129

**6670a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPP Chropynský rybník 133  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'15.07"N, 17°22'11.75"E, ± 312m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2007  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Mgr. Michal Krátký a Mgr. Slavomír Dostálík. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní památky Chropynský rybník. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7182490

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Chropyně, NPP Chropynský rybník, louka na V břehu  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'14.66"N, 17°22'24.14"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2007  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní památky Chropynský rybník. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7031889

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPP Chropýňský rybník  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'15.19"N, 17°22'9.75"E, ± 416m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2005  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Inventarizační průzkum NPP Chropýňský rybník - Vegetace a květena. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6747805

#### 6670b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: m0163\_251323\_310\_T3.4D  
nejbližší obec: Přestavky u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°23'49.16"N, 17°28'37.06"E, ± 64m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003-06  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0163: m0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4674576

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: průzkum plevelů/Břest  
souřadnice: 49°21'0.62"N, 17°25'39.82"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2015-05-21  
nálezc: Pavla Horáková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13144656

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: průzkum plevelů/Břest  
souřadnice: 49°21'0.62"N, 17°25'39.82"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-06-04  
nálezc: Pavla Horáková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13143730

#### 6670c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 118. Kroměříž: louka za severozápadním okrajem Podzámecké zahrady, 190 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°18'29.00"N, 17°23'10.00"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: 9615950

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: z0049\_253106\_97\_T1.1  
nejbližší obec: Hradisko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'18.08"N, 17°20'46.86"E, ± 107m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2001  
nálezc: Antonín Hrabica  
pramen: Antonín Hrabica. z0049: z0049. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4732894



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hradisko; Hradisko - val opevněné osady z doby bronzové.  
souřadnice: 49°19'18.09"N, 17°20'46.90"E, ± 96m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-05-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1460 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12719630

#### 6670d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 9011902

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 31. Hulín: mokřina u křižovatky železníc 0,8 km SSZ od nádraží  
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9012000

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Stonáč  
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°18'27.39"N, 17°25'25.35"E, ± 863m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002  
pramen: anonymus. Stonáč. Dotazník A o území navrženém za chráněné území.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6573002

#### 6671a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 78. Pacetluky: obec, 275-290 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°33'59.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9614671

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 79. Prusinovice: meze a příkopy u silnice na Pacetluky, 260-275 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°34'16.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9614768

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pacetluky, 200 m JV od zeměd. družstva, 0,25 km SV od kóty 318 (Pastviska)  
souřadnice: 49°22'34.00"N, 17°34'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 304 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-06-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2476689

#### 6671b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jankovice, travnatá stráž nad úvozovou cestou západně nad obcí  
souřadnice: 49°21'25.00"N, 17°36'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1970-06-27  
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: 1973224

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bílavsko, jižní svah Chlumu  
souřadnice: 49°22'45.00"N, 17°39'12.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1970-06-27  
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: 1973170

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bílavsko, Chlum, pastvina na západním svahu  
souřadnice: 49°22'49.00"N, 17°39'1.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1970-07-09  
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: 1971940

#### 6671d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sním.104. Hostýnské vrchy: Dobrotice: okraj pastviny V obce, orient.JZ  
nejbližší obec: Dobrotice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'31.00"N, 17°36'30.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1970-07-16  
pramen: Tlusták V. (1975): Syntaxonomický přehled travinných společenstev Bílých Karpat. - Preslia 47: 129-144.  
projekt: FLDOK  
ID: 7911690

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Přílepy, Petřejovské údolí, 1,5 km JJV od vrcholu Hrádek (517,4 m n. m.)  
souřadnice: 49°19'9.00"N, 17°38'22.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2002-07-23  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2605820

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hostýnské vrchy, Dobrotice, 150 m JV od vrcholu Hradiska (281,5 m n. m.)  
souřadnice: 49°20'42.00"N, 17°36'0.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2002-07-23  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2605924

#### 6672a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica, Hostýnské vrchy. Louka mezi Brusným a Slavkovem. S. m. 400 m  
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'20.00"N, 17°40'4.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-07-02  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 546714; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 13296610

#### 6672b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Skalisko Sochová  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'4.50"N, 17°47'41.50"E, ± 393m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1942  
náleze: Hynek Zavřel  
pramen: Hradílek Z. PP - Skaliska Sochová (Hostýnské vrchy). Botanický IP.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6450348

#### 6672c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 155. Rusava: pastvina nad křižovatkou v centru obce (u kina), 360-400 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°20'49.00"N, 17°40'59.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9617313

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hostýnské vrchy, Lukoveček, 0,75 km S od středu obce  
souřadnice: 49°18'35.00"N, 17°40'21.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2002-07-23  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2604484

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lukoveček, návesní plocha před kapličkou  
souřadnice: 49°18'8.00"N, 17°40'10.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-06  
náleze: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2413656

#### 6672d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vlčková, Na písečném, ssv okraj louky při jz okraji kopce  
souřadnice: 49°18'30.00"N, 17°45'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-05  
náleze: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2413354

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Držková, Nivky, levý břeh Držkovského potoka  
souřadnice: 49°19'25.00"N, 17°48'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-05  
náleze: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2413062

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: SZ Karpaty, Podkopná Lhota, pastvina V léščí na hřebeni Z od obce  
souřadnice: 49°18'25.00"N, 17°49'20.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1959-07-21  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1962): Jak pronikaly thermofyty do nitra severozápadních Karpat. - Čas. Morav. Mus. Brno, 47: 69-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2128825

#### 6673a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ratiboř u Vsetína\_6010367  
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'30.92"N, 17°54'34.99"E, ± 99m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-13  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0601. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5739684

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ratiboř u Vsetína\_6010369  
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'28.94"N, 17°54'26.46"E, ± 131m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-13  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0601. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5739722

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ratiboř u Vsetína\_6010394  
nejbližší obec: Ratiboř u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'37.69"N, 17°53'51.11"E, ± 87m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-08-06  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0601. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5740051

#### 6673b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín. Pastvina u kravína v Jablůnce. S. m. 340 m  
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'31.00"N, 17°57'4.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1998-08-13  
nálezc: M. Konvičná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 562461; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13296603

#### 6673c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pohkopná Lhota, stráž nad Dolinou, 0.5 km s nad chatovou kolonií Luhy  
souřadnice: 49°19'0.00"N, 17°50'55.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-05  
nálezc: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2413558

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: SZ Karpaty, Trnava, stráž u S okraje obce  
souřadnice: 49°18'15.00"N, 17°51'0.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1952-08-07  
nálezc: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1962): Jak pronikaly thermofyty do nitra severozápadních Karpat. - Čas. Morav. Mus. Brno, 47: 69-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2128430

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Liptál\_6010660  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'29.86"N, 17°53'6.68"E, ± 49m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2008-06-28  
nálezc: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0601. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5741747

**6673d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: intravilán obce, okraj cesty ca 0,2-0,5 km JV od hřbitova v obci  
nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
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: 8779701

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Host. vrchy: Ratiboř, U Štastných, 0,6 km JV od kóty 588,4 (Kyčera)  
souřadnice: 49°20'57.00"N, 17°55'11.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-04-30  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2819266

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Semetín, nad pilou  
souřadnice: 49°20'51.00"N, 17°56'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1931  
náleze: G. Říčan  
pramen: Říčan G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v moravských Karpatech. - Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava, 7: 25-89.  
projekt: ČNFD  
ID: 2954824

**6674a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: pěnovcové prameniště nad silnicí Horní Jasénka - Dušná (směr Malá Bystřice), ca 0,9 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2 km JV nad osadou Kotrlé  
nejbližší obec: Jasénka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'40.00"N, 18°1'24.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-08-03  
náleze: Petr Lepší  
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: 8766455

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Valova skála  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'2.69"N, 18°1'47.16"E, ± 43m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1991-07-04  
náleze: Josef Duda  
pramen: Duda J. Botanický IP lokality Valova skála. Stav k 4. 7. 1991.. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6428188

**6674b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Rožnov pod Radh., Valašská Bystřice, louka asi 1 km SVV od vrcholu Ptáčnice, orientovaná k SZ (místní název Farářka). S. m. 730 m  
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'32.00"N, 18°6'28.00"E  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1979-07-20  
náleze: P. Drápalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 487292; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 13296537

**6674c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: louky v luční enklávě SV od samoty U Maršálů, ca 1,9 km SSZ od rozcestí Potoky - Suška, ca 3,2 km S od kostela v obci  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
nadmořská výška: 560-590 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Luděk Čech; Vít Grulich  
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: 8777460

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: intravilán obce a údolí Hovízky (severní část obce) po rozcestí Potoky - Suška, ca 0,3 km SSZ - 1,4 km S od kostela v obci  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
nadmořská výška: 375-415 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Luděk Čech; Vít Grulich  
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: 8777244

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: mezi železničním mostem a silniční křižovatkou ca 0,7 km V-VJV od železničního nádraží, poloruderální trávníky  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-04  
náleze: Jiří Danihelka  
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: 8771155

**6674d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Losový, louky jižní, jihozápadní a západní expozice svažující se od kóty 575 m k osadě Losový, ca 1,3-1,9 km SSV od kostela v obci  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
nadmořská výška: 500-570 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-02  
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: 8780224

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Dinotice, V Kožůšku, svahové prameniště na levém břehu potoka ca 0,1 km SZ od samoty V Kožůšku, ca 4,6 km SSZ od rozcestí Svrčín

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 520-550 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jan Douda

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: 8778408

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Dinotice, louky a pastviny S od osady U Hodulů, ca 1,2 km SSZ-SZ od železniční stanice Halenkov

nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 450-550 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jan Douda

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: 8778363

#### 6675a

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Čarták, okraj hřebenové cesty (příkop a křoviny) ca 1 km JZ od vrchu Soláň (860 m)

nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'12.00"N, 18°14'28.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2008-08-02

nálezce: Petr Lepší

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: 8766072

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Vsetínské vrchy, Karolínka - Kobylská, 2,5 km sz. od kostela

souřadnice: 49°22'18.00"N, 18°12'55.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2000-06-20

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: 2760966

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Hutisko - Solanec, 0,5 km ZJZ koty Tanecnice (912 m), sev. CTZ

souřadnice: 49°22'60.00"N, 18°11'5.00"E

nadmořská výška: 820 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1994-06-26

nálezce: P. Lustyk

projekt: ČNFD

ID: 2952066



### 6675b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: les na hřebeni Benešek ca 1-1,7 km SV od vrchu Pálenice (849 m), ca 4 km S - 4,1 km S-SSV od železniční stanice  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 845-870 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Vít Grulich  
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: 8775507

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Benešky, louky a okraje lesa na hřebeni ca 0,3 km SSV - 1 km SV od vrchu Pálenice (849 m), ca 4 km S(-SSZ) od železniční stanice  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 845-880 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2008-07-02  
náleze: Vít Grulich  
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: 8775028

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: údolí Tísňavy, dvě prudké stráně jihovýchodní-j jižní orientace na levém břehu Tísňavského potoka, ca 0,1 km SSV a 50-140 m SZ od restaurace uU Vojvodíkúu, 0,6 km JJV od vrchu Adamík (743 m)  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 595-645 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-07-03  
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: 8768852

### 6675c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: údolí Vranča, podél cesty vedoucí k samotě Na Bařině v úseku od silnice ke kraji lesa, ca 2,5 km JV - 2,7 km JJV od železniční zastávky Nový Hrozenkov, louky a meze u cesty, příkop, brambořiště, ruderální místa v okolí usedlostí a luční mokřina  
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 535-600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Jiří Danihelka  
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: 8771539

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Javorníky, údolí Vranča, 5 km JV N. Hrozenkova, 0,7 km Z vrchu Válečková Kyčera v serpetině les. ce  
souřadnice: 49°18'45.00"N, 18°14'13.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2001-05-24  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2749254

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Karolinka, mírný svah JV exp. 0.5 km V kóty Na Baříně (735.2 m)  
souřadnice: 49°19'36.00"N, 18°14'21.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1996-06-24  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2953472

#### 6675d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Javorníky, Karolinka, 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  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2750248

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Karolinka, Stanovnice  
souřadnice: 49°19'40.00"N, 18°15'17.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1996-06-24  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2953428

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nový Hrozenkov, údolí Stanovnice, nad Košuty  
souřadnice: 49°19'25.00"N, 18°17'8.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1931  
náleze: G. Řičan  
pramen: Řičan G. (1932): Pastviny okresu vsetínského v moravských Karpatech. - Sborn. Přírod. Společ. Mor. Ostrava, 7: 25-89.  
projekt: ČNFD  
ID: 2954729

#### 6676a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: lesní louka mezi údolím Podtaté a údolím Vsetínské Bečvy, ca 2,4 km VSV od železniční stanice Velké Karlovice  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8769870

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vel. Karlovice, Leskove - Cloveci, 1.4 km VJV koty Jestrab (777.0 m)  
souřadnice: 49°23'15.00"N, 18°21'50.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1995-06-21  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2952540

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bumbálka: hřeben. turist. značená cesta (červ. značka) směr Beskyd (900) k chatě "Kmínek".  
datum: 1982-06-23  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8660347

#### 6676c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: Vsatské Javorníky: [Velké Karlovice:] Lopušná  
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'15.00"N, 18°20'55.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1925-06  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 96691; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 13296493

#### 6746c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 78. Keply: intravilán obce u penzionu  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'7.00"N, 13°21'6.00"E  
nadmořská výška: 935 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
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: 9392845

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Svinná na Šumavě  
souřadnice: 49°12'45.10"N, 13°20'26.53"E, ± 262m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2012-09-13  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1775 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.2  
ID: 11067498

#### 6746d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /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  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9582796

**6747a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: pastviny při Z okraji lesa na vrchu Svat (kóta 647,5) SV od obce  
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'1.30"N, 13°34'5.90"E  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010080

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: jižní svahy návrší s opuštěným zarostlým váp. lomem S od silnice 1 km SV od osady  
nejbližší obec: Lipová Lhota, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'11.40"N, 13°33'50.80"E  
nadmořská výška: 510-525 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010081

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: louka mezi vrchy Pumperk a Svat 500 m VSV od obce  
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'50.20"N, 13°34'10.60"E  
nadmořská výška: 525-550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-06-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011317

**6747b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: návrší Nětice (kóta 517,3) JV od obce  
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'53.00"N, 13°38'12.00"E  
nadmořská výška: 470-517 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2015-06-26  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039561

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: les na vrchu "Všech Svatých" JZ od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'30.00"N, 13°36'38.00"E  
nadmořská výška: 470-540 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2013-06-15  
náleze: Radim Paulič; Jitka Horková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010082

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: les na vrchu Kočí břeh (kóta 566) ZJZ od obce  
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'48.00"N, 13°36'36.00"E  
nadmořská výška: 470-566 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010071

**6747c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: výslunné trávníky na vrchu Anděla Strážce při V okraji města  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'8.00"N, 13°31'44.00"E  
nadmořská výška: 500-552 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-08-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011319

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: les na vápencovém návrší Štranchýř (kóta 621,3) ZJZ od obce  
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°34'9.00"E  
nadmořská výška: 570-621 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2015-07-30  
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10156930

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: vápencové návrší "Na hůrce" 0,2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'55.70"N, 13°34'29.90"E  
nadmořská výška: 525-550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2015-07-30  
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10156931

**6747d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Podmokly u Sušice, pahorek jižně od obce  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 13°34'55.00"E, ± 100m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1987-08-16  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248198

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sušice I: Žihobce, pahorek ca 1,4 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Sušice I, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'41.30"N, 13°37'29.28"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-06-17  
náleze: et al.; Karel Boublík  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: exkurze jihočeské pobočky ČBS;  
ID: 8431790

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Žihobce: vápencové skalky, výslunné trávníky, křoviny a pastvina na JZ svahu návrší (kóta 557) nad Podskalím, JZ od obce  
nejbližší obec: Žihobce, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'39.50"N, 13°37'40.30"E  
nadmořská výška: 520-550 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-06-17  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 520 - 550; Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců  
ID: 8510491

#### 6748a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Frymburk: návrší s kapličkou ve středu obce  
nejbližší obec: Frymburk, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'59.80"N, 13°42'20.90"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-05-07  
náleze: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242578

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hejná: lesní lem na JZ svahu Radvanky nad SSZ okrajem obce, vápenec  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'28.00"N, 13°40'20.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-06-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242579

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hejná: travnaté SV úpatí lesa na Pučance J od obce, vápenec  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'6.60"N, 13°40'21.50"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-06-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242580

**6748b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Strakonice, Strakonice 431d1, Kněží hora  
souřadnice: 49°16'54.00"N, 13°48'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 441 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1976-11-02  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 198; revize  
ID: 442873

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Strakonice, Strakonice 401j, Kněží hora  
souřadnice: 49°16'54.00"N, 13°48'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 441 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-11-03  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 198  
ID: 442824

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Katovice: "Mlynářův lesík" nad levým břehem Otavy na Z okraji obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'29.00"N, 13°49'12.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2008-08-09  
nálezc: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8510502

**6748c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Soběšice: louka ve vrcholové části vápencového návrší (kóta 669,1) Z od obce  
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'20.40"N, 13°40'17.70"E  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2016-05-07  
nálezc: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242590

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Soběšice (Předšumaví), SSV svahy protáhlého vápenc.návrší, cca 0,7km JJZ vrch Bitovínu(694m) SV obc  
souřadnice: 49°12'22.50"N, 13°40'20.50"E, ± 150m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1981-08-17  
nálezc: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2114001

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Soběšice (Předšumaví), pastviny při okraji lesa na vápenc. pahorku (JZ svahy), cca 0,3 km V obce  
souřadnice: 49°12'23.00"N, 13°41'22.00"E  
nadmořská výška: 685 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1980-07-24  
náleze: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2113346

#### 6748d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Strakonice, Tažovice, 801I, Pavlova hora  
souřadnice: 49°14'48.00"N, 13°47'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 539 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-12-01  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 127b  
ID: 295119

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kraselov: meze na vrchu Na Skalici JZ od Kraselova  
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1950-05-13  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9984256

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milčice: les SV od Milčic u Kraselova  
nejbližší obec: Milčice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 570-620 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1950-04-12  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9984255

#### 6749a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: zarůstající úhorovité louky při Z úpatí Holého vrchu (kóta 510) SSZ od města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-06-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032772



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: les na Holém vrchu (kóta 510) S od města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'24.00"N, 13°53'44.00"E  
nadmořská výška: 450-510 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-04-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032773

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: suchopár nad silnicí Z od zahrádek JJV od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'56.31"N, 13°54'6.95"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-06-08  
náleze: Radim Paulič; Richard Otruba  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032755

#### **6749b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: výslunná louka na JZ svahu návrší (kóta 436,9) nad opuštěným vápencovým lomem 0,6 km J od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'39.00"N, 13°57'7.00"E  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9990428

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: meze při polní cestě JZ od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'47.80"N, 13°55'6.90"E  
nadmořská výška: 430-440 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-19  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032774

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: louka při VJV úpatí lesa na Slídové (kóta 494,2) JV od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'49.20"N, 13°55'44.80"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10032775

**6749c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: návrší (kóta 626,8) nad silnicí na JJZ okraji lesa Kbilu 0,7 km JJV od osady, vápencové vložky  
nejbližší obec: Švejcarova Lhota, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'46.00"N, 13°50'23.00"E  
nadmořská výška: 610-626 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010075

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: hráz Velkoholského rybníka SV od obce  
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'34.80"N, 13°52'44.10"E  
nadmořská výška: 428 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011306

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: lesík zvaný "Vápenice" (kóta 551,4) 0,5 km JV od osady  
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'26.40"N, 13°51'2.30"E  
nadmořská výška: 530-551 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-06-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011307

**6749d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Svaryšov: stráž SZ od Karlovce V od Svaryšova  
nejbližší obec: Svaryšov, okres Strakonice  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1949-04-18  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9984251

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Paračov  
souřadnice: 49°12'22.98"N, 13°59'44.26"E, ± 24m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-25  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1668 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10623475

#### 6750c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 13. Čejetice: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).  
nálezc: Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9845981

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 20. Sudoměř u Čejetic: Potočný rybník VJV od osady, břehy, 380 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).  
souřadnice: 49°14'52.50"N, 14°3'19.80"E, ± 300m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
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: 9846609

#### 6750d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: jižní Čechy, Dolní Luskovec  
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°6'11.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1947-08-22  
nálezc: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1407917

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: jižní Čechy, Dolní Luskovec  
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°6'11.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1947-08-22  
nálezc: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1407992

#### 6751a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 90. Písecko-hlubocký hřeben: Na Flekačkách (SV část obce Semice) intravilán obce  
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1995  
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.  
projekt: FLDOK  
ID: 9337784

#### 6751b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 17. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: Nadvesní rybník a jeho hráz 900m Z osady.  
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek  
souřadnice: 49°16'51.00"N, 14°17'48.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8148947

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 7. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Albrechtice nad Vltavou: J svahy na L břehu potoka, 1,4km VSV obce.

nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek

souřadnice: 49°15'33.00"N, 14°19'4.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8148787

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 3. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Albrechtice nad Vltavou: v obci.

nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek

souřadnice: 49°15'12.00"N, 14°18'17.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8148726

### 6751c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 37. Myšelec u Protivína: v osadě, 396 m n. m. - Chán V. 1993 (6751c).

nálezce: Václav Chán

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9847257

### 6752a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 300. Střední Povltaví (41/6752a): Hladná u Albrechtic n. Vltavou: J část osady na P břehu Vltavy J potoka od Močina.

nejbližší obec: Hladná u Albrechtic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°15'17.00"N, 14°20'42.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1983

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8153597

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 301. Střední Povltaví (41/6752a): Hladná u Albrechtic n. Vltavou: v osadě na L břehu Vltavy.

nejbližší obec: Hladná u Albrechtic, okres Písek

souřadnice: 49°15'45.00"N, 14°20'6.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1982

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8153621

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 309. Střední Povltaví (41/6752a): Hosty: křovinatá pastvina u silnice směr Koloděje blíže samoty Homolov nedaleko JV okraje obce.

nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice

souřadnice: 49°15'8.00"N, 14°24'32.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8153681

#### 6752b

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Zářečí - lesní cesta v serpentýně silnice Kamenný Dvůr - Zářečí, V Zářečí. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'25.00"N, 14°28'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-03-16

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1428898

#### 6752c

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 345. Střední Povltaví (41/6752c): Neznašov u Všemslic: při cestě z osady na L břeh Vltavy SSV osady.

nejbližší obec: Neznašov u Všemslic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'46.00"N, 14°23'14.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1982

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8154198

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 62. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752c): Všemslice: v obci.

nejbližší obec: Všemslice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'6.00"N, 14°21'29.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1982

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8149482

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 336. Střední Povltaví (41/6752c): Neznašov u Všemslic: v osadě.

nejbližší obec: Neznašov u Všemslic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'50.00"N, 14°22'49.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1975

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8154081

### 6752d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 81. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Předšice u Týna nad Vltavou: v osadě.  
nejbližší obec: Předšice u Týna n. V, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'10.00"N, 14°27'13.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1981  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8149833

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 75. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Koloděje nad Lužnicí: travnatý pahoreček 300m JJV osady Cihelny J obce, erlán.  
nejbližší obec: Koloděje n. Lužnicí, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'21.00"N, 14°25'28.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8149716

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 69. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Břehy u Dobšic: v osadě.  
nejbližší obec: Břehy u Dobšic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°12'27.00"N, 14°26'42.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1975  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8149588

### 6753a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 38. Hodětín: při silnici mezi obcí a osadou Blatec, 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: 9829292

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bežerovice: J část obce, polní cesta a vlhké louky ca 0,5 km ZJZ obce; cesta mezi Bežerovicemi a žel. zastávkou; Sudoměřické polesí, zejména stř. část a J a JZ okraj; Bežerovice: rybníky a louky u samoty Sádky; Sudoměřice: silnice mezi Sudoměřickým polesím  
datum: 1979  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8661122

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hodětín: Hodětín: při silnici mezi obcí a osadou Blatec  
nejbližší obec: Hodětín, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980  
náleze: J. Štěpánek  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Štěpánek-Bechyně.  
ID: 8484792

**6754a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 97.Soběslav: les S od Nového rybníka S od města, 410 m n. m. - Husák (39; 6754a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
nálezcce: Štěpán Husák  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9830867

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Soběslav I: Soběslav: les S od Nového rybníka S města  
nejbližší obec: Soběslav I  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Husák  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8484813

**6755c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 183.Dírná: malý rybníček v SV části obce, 470 m n. m. - Skalický (39; 6755c).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
nálezcce: Vladimír Skalický  
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9832310

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dírná: Dírná: malý rybníček v SV části obce  
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezcce: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original. (hráz)  
ID: 8484804

**6756c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lovětín; kosená louka, nevyhraněná, u lesa mírně k T2.3  
souřadnice: 49°12'51.93"N, 15°2'26.27"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-29  
nálezcce: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12475819

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lovětín; pastvina skotu  
souřadnice: 49°12'57.89"N, 15°3'0.37"E, ± 179m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-03  
nálezcce: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12478426

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lovětín; intenzivní pastvina, sklad dřeva  
souřadnice: 49°12'45.01"N, 15°3'7.89"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-09-03  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12478316

#### 6757b

lokalita: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km JJV od centra obce Horní Ves.  
nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m  
nadmořská výška: 631-649 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2017  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 13362725

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Jihlávka\_6170325  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'16.13"N, 15°18'4.28"E, ± 157m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-05-17  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5761089

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: j0125\_233215\_81\_T1.1  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'9.98"N, 15°17'18.28"E, ± 85m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Čestmír Vítner  
pramen: Čestmír Vítner. j0125: j0125. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4422921

#### 6757d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Klatovec: SV okraj rybníka Zhejral  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1968-07-05  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8450876



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: j0078\_233225\_189\_T1.1  
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'10.56"N, 15°16'10.96"E, ± 215m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0078: j0078. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4430122

#### 6758d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Studnice: 4 km S od Telče, travnatá k J exponovaná mez, široká asi 4 m, nad polní cestou, 700 m JZ od obce Studnice  
nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1976-06-01  
pramen: Růžička I. & Švarc J. (1978): Vstavač osmahlý - *Orchis ustulata* L., nový druh na okrese Jihlava. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 60-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 9239317

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Volevčice, 0,95 km JZ od zvoničky v obci, u cesty J od hráze Šišková rybníka  
souřadnice: 49°12'24.60"N, 15°25'57.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
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: 1460983

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vanov, 0,15 km SSV od vjezdu do obce ze silnice od Telče, u pěšiny od rybníčku k sadu  
souřadnice: 49°12'32.50"N, 15°25'1.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
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: 1460898

#### 6759a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 9. Panenská Rozsíčka: prameniště svahové rašelinné louky v okolí pramenů Dyje, asi 1,5 km SSV od obce Panenská Rozsíčka, 4 km JV Třeště  
nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'0.50"N, 15°31'15.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625-640 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: 8957003

**6759c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 471. Panenská Rozsíčka: pole a ruderalní vegetace podél silnice od obce k lesu ca 1 km J od středu obce, 580-600 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.  
nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'38.00"N, 15°30'52.00"E  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8426876

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 9. 6759c/201. Žatec: při potoce v Kněžském lese mezi Žatcem a Ořechem.  
nejbližší obec: Žatec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'13.00"N, 15°31'0.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968  
náleze: S. Kučera  
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: 8213808

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Žatec: při potoce v Kněžském lese mezi Žatcem a Ořechem  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1968-07-07  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8450865

**6760a**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 8427415

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: trávniky 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 kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818943

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Číchov (k. ú. Brtnický Číchov), PP Jalovec, střední a spodní část sjezdovky Na Jalovci  
souřadnice: 49°16'29.70"N, 15°44'51.90"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-09-25  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1185214

#### 6760b

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: Tab.1.sním.8.(555480) Nová Ves (Třebíč): remízek v poli cca 1,1km S od obce, suchý trávník, krystalický vápenec.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'33.00"N, 15°48'1.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-06-19  
pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu Bromion u Nové Vsi na Třebíčsku. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 39-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8222786

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 517. Číchov: horní část PP Jalovec ca 1,4 km JZ od železniční zastávky v obci (u jalovců), 540 m n. m., 49° 16' 28,7" N, 15° 45' 03,6" E, 7. 7. 2005, M. Štech.  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'28.00"N, 15°45'3.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: M. Štech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8427639

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*  
lokalita: Tab.1.sním.3.(555436) Nová Ves (Třebíč): 1,1km S od obce, suchý trávník na mezi v poli, krystalický vápenec.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'33.00"N, 15°48'1.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-08-27  
pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu Bromion u Nové Vsi na Třebíčsku. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 39-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8222632

#### 6760c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Heraltice, PP Kamenný vrch, bývalá pastvina na okraji lesa, cca 1,6 km SSV kostela v obci Heraltice  
souřadnice: 49°14'35.30"N, 15°43'12.80"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-09-25  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1185290

**6760d**

lokality: Okříšky: neobhospodařovaný trávník mezi železničními tratěmi, zřejmě sprašová převěj ca 350 m JZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'25.94"N, 15°45'45.81"E, ± 30m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-06-12  
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 9947867

**6761a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hroznatín  
souřadnice: 49°17'43.71"N, 15°54'20.41"E, ± 30m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-05  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10665868

**6761b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Trnava, ein Hügel bei einem Feldweg 0,5 km OSO des Ortes  
souřadnice: 49°14'59.00"N, 15°56'11.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-06-09  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 1690728

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Trnava, Wegrund in Feldern 0,5 km NW des Ortes  
souřadnice: 49°15'44.00"N, 15°55'3.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-06-09  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 1690698

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Přeckov, Rasenfluren in Feldern 0,5 km NO des Ortes  
souřadnice: 49°16'49.00"N, 15°55'15.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-06-09  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 1690671

### 6761c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'57.00"N, 15°53'2.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1908-08  
nálezc: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 31037; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296496

### 6761d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: kamenité svahy s jižní orientací S nad osadou Dobrá Voda, SZ obce  
nejbližší obec: Pozdátky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'17.00"N, 15°56'56.00"E  
nadmořská výška: 410-440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
nálezc: 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: 8824145

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: okraj polní cesty, ca 1,7 km JV od obce  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'56.00"N, 15°56'10.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
nálezc: 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: 8823823

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vladislav (Třebíč), intravilán obce  
souřadnice: 49°12'37.00"N, 15°59'9.00"E  
nadmořská výška: 364 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-05  
nálezc: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2858617

### 6762a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 9. Pyšel (okr. Třebíč): 0,8km SZ obce, okraj silnice, SV od Pyšelského rybníka, acidofilní trávník.  
nejbližší obec: Pyšel, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'17.00"N, 16°3'26.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-24  
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8226544

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: vegetace podél silnice 0,7 km VSV až 0,6 km VJV osady  
nejbližší obec: Doubrava (u Budišova), okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'29.88"N, 16°0'20.16"E, ± 195m  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8820443

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pyšel (okr. Třebíč), 0,8 km obce, okraj silnice, SV od Pyšelského rybníka  
souřadnice: 49°15'17.90"N, 16°3'26.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-24  
nálezce: D. Zelený  
pramen: Zelený D. et Li Ch.-F. (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti trebičského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 177-194.  
projekt: ČNFD  
ID: 3012772

#### 6762b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 1,6Km JZ od kostela v Čikově, na pravém břehu Bělinského potoka  
souřadnice: 49°15'35.00"N, 16°7'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-08-02  
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: 1396387

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 1,2 JV od kostela v Tasově, na pravém břehu potoka Polomina  
souřadnice: 49°16'56.00"N, 16°5'56.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-07-29  
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: 1396328

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čikov\_180107  
nejbližší obec: Čikov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'49.50"N, 16°8'0.42"E, ± 28m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-08-23  
nálezce: Luděk Čech  
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0018. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5062281

**6762c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: lesní okraje, suché louka a okraje cest mezi rybníky Vrbinec a Štěpánek, 1,7–2 km Z od budovy želez. stanice Studenec  
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'24.96"N, 16°2'38.04"E, ± 173m  
nadmořská výška: 440–445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8825539

**6762d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: zdi, trávniky a skalní trhliny u jižní strany zámku, ca 1,3 km VSV-V od železniční stanice  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'30.00"N, 16°9'48.00"E  
nadmořská výška: 410 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: 8827372

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: J a JZ svahy (bývalé obecní pastviny) na S okraji obce, severně od kostela  
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'2.00"N, 16°8'20.00"E  
nadmořská výška: 395–415 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
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: 8826324

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: suchá stráňka mezi severovýchodní stranou vsi a areálem zemědělského podniku ca 250 km SV od kaple ve vsi  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'42.00"N, 16°6'5.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: J. Danihelka; F. Kolář; Z. Kaplan  
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: 8826194

**6763a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica; Velká Bíteš; mez na SZ okraji obce. S. m. 510 m  
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'50.00"N, 16°12'58.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-06-08  
náleze: D. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 548314; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296590

### 6763b

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica, Lesní Hluboké (7 km V od Velké Bíteše): na suché louce u rybníka v obci. S. m. cca 510 m  
nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'11.00"N, 16°18'24.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-08-12  
náleze: I. Porazilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 553825; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296569

### 6763c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: j0076\_243124\_858\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Lhotice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'18.83"N, 16°13'2.10"E, ± 132m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4575460

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Náměštská obora  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'22.76"N, 16°10'51.16"E, ± 1244m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010  
náleze: Hana Houzarová  
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0613816 Náměštská obora. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7030806

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pucov; kosená květnatá louka ve stráni, na živinami chudých vypouklých tvarech přechody do acid. trávníků  
souřadnice: 49°14'55.20"N, 16°11'17.00"E, ± 142m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12472354

### 6764a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Vev. Bítýška. Louka u Bílého potoka. S. m. 430 m  
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°23'46.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-05-26  
náleze: J. Vybíralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 212986; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296632



**6764b**

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno venkov, 700 m Z od Veverské Bítýšky, levý břeh Bílého potoka, travnatý okraj cesty. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'12.00"N, 16°25'14.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-05-19  
náleze: H. Ženíšková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 541192; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296574

**6764c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: v příkopu před domem č. p. 105, ul. Jihlavská, obec Říčany. S. m. ca 340 m  
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'56.00"N, 16°23'19.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-04  
náleze: H. Křivánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481431; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296534

**6764d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: Žebětín, polní cesta kolem J břehu rybníka. S. m. 320 m  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°29'29.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-05-29  
náleze: K. Jelínková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 502684; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296507

**6765a**

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Travnatý mez pod silnicí z České do Lelekovic za mostem přes žel. trať v obci Česká. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'1.00"N, 16°34'3.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-07-21  
náleze: R. Klementová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542812; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296586

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: sešlapávaná místa u železniční trati v České. S. m. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'58.00"N, 16°34'5.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-07-21  
náleze: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542682; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296593

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: [Brno-Ivanovice:] Evanovické louky  
nejbližší obec: Brno-Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°34'8.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1916-05-31  
náleze: V. Filkuka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 26501; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296489

#### **6765b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: okolí Brna, Mokrý Hora  
souřadnice: 49°15'26.00"N, 16°35'30.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1953  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1947577

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: okolí Brna, Mokrý Hora  
souřadnice: 49°15'26.00"N, 16°35'30.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1953  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1968): Grundwasserganglinien und Wiesengesellschaften. (Vergleichende Studie der Wiesen aus Südmähren und der Südwestslowakei). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 2/2: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1947519

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Soběšické rybníčky  
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6399638

**6765c**

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: Travnatá stráž pod severním svahem Komínské chocholy asi 500 m SZ od okraje Brna-Komína. S. m. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'40.00"N, 16°32'55.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06-04  
náleze: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542329; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296589

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica, okr. Brno-Pisárky: Brno-Žabovřesky, Wilsonův les, louka u lesa pod ul. Barvičovou. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'6.00"N, 16°34'32.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-06-08  
náleze: F. Skalka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 554837; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296572

**6765d**

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno. Travnatý lemu cesty mezi zahradami na konci Melatínského údolí v Bílovicích n. Svitavou. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 16°39'31.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-05-28  
náleze: R. Klementová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542850; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296597

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Brno: na rumišti u vojenského velitelství na Kounicově ulici  
nejbližší obec: Brno-Veveří, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'27.00"N, 16°35'43.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1950-07-06  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 366152; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296495

**6766a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Kanice: louka u obce. S. m. 380 m  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'44.00"N, 16°42'56.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-05-27  
náleze: J. Krulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 570191; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296608

#### 6766b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 366. Bukovina: při V okraji obce - fotbalové hřiště a okolí  
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko  
nadmořská výška: 530 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: 9123294

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 367. Bukovina: V okraj obce - kulturní louka  
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko  
nadmořská výška: 530 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  
poznámka: suťové lesy  
ID: 9123311

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ochoz u Brna, 2,5 km SV od myslivny Hádek.  
souřadnice: 49°16'21.30"N, 16°47'2.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2005-07-01  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2874569

#### 6766c

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *stepposa*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Na okraji úvozu asi 0,5 km jihozápadně od Resselova pomníku (nad Těsnohlídkovým údolím). S.  
m. 350 m  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'5.00"N, 16°41'42.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-06-16  
náleze: Z. Gerišová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 530692; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296582

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: distr. Brno. Jižní svahy Hádů: křovinatá stráž stabilizovaná. S. m. 360 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°40'32.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1985-06-20  
náleze: H. Hadačová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515074; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296512

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora Moraviae meridionalis. Brno: Maloměřice: step na jižní straně Hádů  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°40'38.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1920-05-08  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 590614; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296581

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Brünn, Mähren. Heidenberg [= Hádý]  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°40'38.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1912-05-30  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 329114; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296504

#### **6766d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: Velatice okr. Brno-venkov: nad silnicí k Mokré. S. m. cca 250 m  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'18.00"N, 16°45'7.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-05-06  
náleze: K. Vlašicová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 438806; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296545

#### **6767a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Bukovinka: zahrada okolo hájenky Říčky, která leží u silnice mezi Bukovinkou a Račicemi asi 2,18 km od Bukovinky směrem Račice; 49°17'15.57" s.š., 16°50'5.57" v.d.  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'16.00"N, 16°50'6.00"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2008-07-05  
náleze: V. Sůrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 608747; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;  
ID: 13296469

**6767b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Dědice  
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'33.00"N, 16°58'39.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1920-07-02  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416635; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 13296640

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Louky jižně města  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'34.00"N, 16°58'53.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1912-06-16  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416634; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 13296486

**6767c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: v obci  
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov  
nadmořská výška: 310-350 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: J. Štěpánek  
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: 8799337

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: intravilán obce  
nejbližší obec: Komořany, okres Vyškov  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: J. Chrtek  
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: 8799338

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: podél silnice vedoucí od JV okraje obce podél Dražovického potoka do Dražovic, 0–0,8 km od okraje obce  
nejbližší obec: Komořany, okres Vyškov  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: J. Chrtek  
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: 8799339

**6767d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Vyškov. Sušší travnatá stráň v Nemojanech. S. m. 320 m  
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'53.00"N, 16°55'0.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1972-05-21  
nálezce: A. Skotalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 462511; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;  
ID: 13296530

**6768a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Moravské Prusy; Pěkný pestrý Bromion ve starém sadu, vhodnější by byla častější seč. Řada druhů T3.4D i T1.1. Výskyt (nový nález?) *Linum tenuifolium* a *Prunella grandiflora*.  
souřadnice: 49°15'4.76"N, 17°1'45.46"E, ± 153m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-07-14  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1394 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12427397

**6768b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Švábenice, PP Roznítál  
souřadnice: 49°15'9.00"N, 17°6'37.00"E, ± 500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2000-05-20  
nálezce: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2827499

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Švábenice, JV, úvoz Bořičí  
souřadnice: 49°16'15.00"N, 17°7'46.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1973-08-21  
nálezce: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1974): Die Bedeutung der Mittelmährischen Karpaten für die Migration der Pflanzen im Holozän. - Čas. Morav. Mus. Brno, 59: 95-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1855328

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nad Medlovickým potokem  
nejbližší obec: Medlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'42.07"N, 17°6'10.23"E, ± 92m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-06-12  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Nad Medlovickým potokem - soupis rostlin z terénní pochůzky.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6501097

**6768c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: b0105\_244216\_216\_T3.4D  
nejbližší obec: Vážany u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'59.12"N, 17°2'18.35"E, ± 137m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2000  
nálezc: Jiří Juříčka  
pramen: Jiří Juříčka. b0105: b0105. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 4628517

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pahorek  
nejbližší obec: Vážany u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'58.60"N, 17°2'16.70"E, ± 347m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003-06-12  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Pahorek - záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6532974

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vážany u Vyškova; Trávník součástí PP Pahorek. Před časem spaseno ovce, nyní hodnoceno ve fázi odrůstání, ale většina druhů identifikovatelná. Druhově bohatší Bromion s výskytem *Senecio erucifolius*, místy ruderaly. Zbytky přežívajících křovin po vykácení (*Rosa*), ob\*  
souřadnice: 49°13'54.62"N, 17°2'6.77"E, ± 70m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-07-14  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1394 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12427289

**6768d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 177. Lhota u Pačlavic: okraj pole a mez 0,7 km jihojihozápadně od obce, 310 m n. m., Cigánek & Lososová.  
souřadnice: 49°14'20.00"N, 17°8'59.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
nálezc: David Cigánek; Zdeňka Lososová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9617850

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zdounky (okr. Kroměříž), SPR Drážov  
souřadnice: 49°13'6.00"N, 17°8'54.00"E, ± 250m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1976  
nálezc: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1976): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Drážov". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2318798

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Korojedsko - Chvalkovský kopec (Hradisko) - potok J obce Lhota - Korojedsko (= dvůr Z obce Nílkovice).  
datum: 1990-05-11  
nálezc: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8662339



**6769a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Prasklice (okr. Kroměříž), NPP Křéby  
souřadnice: 49°17'10.00"N, 17°11'0.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1997-05  
náleze: J. Čechová  
projekt: ČNFD  
ID: 2130272

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Prasklice (okr. Kroměříž), NPP Křéby  
souřadnice: 49°17'10.00"N, 17°11'0.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1997-05  
náleze: J. Čechová  
projekt: ČNFD  
ID: 2130294

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovice-Osíčany, asi 1,5km V NPP Křéby  
souřadnice: 49°17'12.00"N, 17°11'16.00"E, ± 100m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1984-08-18  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Křéby - okres Kroměříž. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1120697

**6769b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 208. Zborovice: 1,6 km severně od kostela, polní cesta, 320 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°15'26.00"N, 17°17'21.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9618698

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokality: 212. Zborovice: 0,4 km severovýchodně od kostela, 300 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°15'4.00"N, 17°17'27.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9618868

**6769c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 183. Pornice: po žluté turistické značce směrem na rezervaci Valachy, 0,1-1,5 km jižně od obce, 275-285 m n. m., Mandák.  
souřadnice: 49°14'31.00"N, 17°10'44.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
náleze: Bohumil Mandák  
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: 9617759

**6769d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 32. Zdounky: podél polní cesty vedoucí k západu asi 0,25 km jižně až 0,5 km jihozápadně od kostela; suchý trávník na svazích úvozu, meze a sušší svahové loučky na severoseverozápadně orientovaném svahu, 275 m n. m., ovaném svahu, 275 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°13'25.00"N, 17°18'50.00"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: 9613213

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zdounky, PP Drážov 0,8 km JZ od J okraje obce  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 17°18'54.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2001-05-12  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1705129

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zdounky (okr. Kroměříž), SPR Drážov  
souřadnice: 49°13'6.00"N, 17°18'54.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1976): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Drážov". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2318762

**6770a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 44. Drahlav: Skalka u Trňáku, 1 km jihovýchodně od středu obce, les a louka, 230-240 m n. m., Otýpková (1997).  
souřadnice: 49°15'2.00"N, 17°22'51.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9613543

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 48. Kroměříž-Kotojedy: 1-3 km jižně od obce, les Hvězda, 250-330 m n. m., Otýpková (1997).  
souřadnice: 49°15'50.00"N, 17°23'47.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9613744

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9613761

### 6770b

původní jméno: *Plantago media* subsp. *stepposa*  
lokalita: /261/ Záhlinice: návěs  
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1974  
pramen: Tomášek J. (1977): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy IV. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 35-43.  
projekt: FLDOK  
ID: 9241380

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 124. Kroměříž-Dolní Zahrady: navigace Moravy u jižního okraje čtvrti, 190 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°17'36.00"N, 17°25'5.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9616178

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 130. Kroměříž-Hráza: sportovní letiště mezi letištní budovou a říčkou Kotojedkou; částečně travnatá plocha kulturního rázu, částečně cenné zbytky aluviálních luk, 188 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°16'58.00"N, 17°25'7.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
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: 9616501

### 6770c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Cvrčovice - travnatá deprese v polích, cca 0,7 km VSV obce.  
souřadnice: 49°13'40.00"N, 17°21'0.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1743843

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Cvrčovice - travnatá deprese v polích, cca 0,7 km VSV obce.  
souřadnice: 49°13'40.00"N, 17°21'0.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1743889

původní jméno: *Plantago media*  
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: 6940087

**6770d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 60. Kvasice: náves, podél cesty směrem k Husovu sboru u východního okraje vsi; vegetační nádoba před restaurací Sokolovna, trávničky a ruderalní plochy, 185-190 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°14'20.00"N, 17°28'25.00"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: 9614263

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sulimov; kosená louka, pestrá ve stráni  
souřadnice: 49°13'30.41"N, 17°26'11.01"E, ± 95m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-04-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11886643

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sulimov; kosená stráž  
souřadnice: 49°13'31.31"N, 17°26'6.30"E, ± 98m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-04-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11886678

**6771a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 88. Tlumačov: okolí polní cesty podél svodnice Hájská příkopa mezi severním okrajem obce a vrcholem Křemenná 1,5 km severovýchodně od obce, 185-240 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°15'60.00"N, 17°30'51.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9615159

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 6940285

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kurovický lom  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'26.89"N, 17°31'23.15"E, ± 311m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1999  
nálezc: Marie Elsnerová  
pramen: Psotová H. et al. PP Lom Kurovice. Plán péče 2000 - 2010.. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6424782

#### 6771b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: průzkum plevelů Fryšták  
souřadnice: 49°17'27.33"N, 17°39'46.58"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2010-06-14  
nálezc: Jana Pitorová  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13138164

#### 6771c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: z0171\_253124\_20\_T1.1  
nejbližší obec: Tečovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'0.48"N, 17°33'55.73"E, ± 97m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-07-16  
nálezc: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. z0171: z0171. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4734484

#### 6771d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zlín, J od centra, Z u Jižních svahů, Z nad údolím potoka,  
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°39'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-08-27  
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: 2313905

původní jméno: *Plantago media*  
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: 2312700

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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

nálezce: 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: 2312669

#### 6772a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Lukov, s okrajem obce, stráž na okraji lesa nad rozcestím pod hradem

souřadnice: 49°17'53.00"N, 17°44'9.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1995-05

nálezce: L. Procházková

pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2413642

původní jméno: *Plantago media*

lokality: údolí Fryštáckého potoka, poblíž Kostelce, pod hotelem Vítkovice

souřadnice: 49°15'7.00"N, 17°41'37.00"E

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1988-07-10

nálezce: 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: 2314655

původní jméno: *Plantago media*

lokality: údolí Fryštáckého potoka, svah V nad potokem pod lesem, poblíž Zlína, nad dvojitým stromem vrby bílé

souřadnice: 49°15'27.00"N, 17°41'40.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1988-07-09

nálezce: 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: 2312900

#### 6772b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: Hostýnské vrchy, Trnava, příkop vlevo od silnice do Slušovic cca 0,5 km J obce. S. m. 310 m

nejbližší obec: Trnava, okres Zlín

souřadnice: 49°16'31.00"N, 17°49'16.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1972-06-23

nálezce: M. Vystavělová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 460275; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;

ID: 13296553

**6772c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zlín, nad novou nemocnicí, Z od amfiteátróvitě kotlinky, pod sk. ml. švestek  
souřadnice: 49°13'56.00"N, 17°41'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-05-29  
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: 2314450

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zlín, nad Zálešnou, před starou nemocnicí, nad polem u cesty stoupající k lesu  
souřadnice: 49°13'52.00"N, 17°41'41.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-05-21  
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: 2314096

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zlín, nad V částí nové nemocnice, světlina v dřevinném porostu nad oploceným údolím  
souřadnice: 49°13'56.00"N, 17°41'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-05-29  
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: 2314554

**6772d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: SZ Karpaty, Slušovice, pastvina J od obce Na hranici  
souřadnice: 49°14'0.00"N, 17°48'15.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1961-08-16  
nálezc: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1962): Jak pronikaly thermofyty do nitra severozápadních Karpat. - Čas. Morav. Mus. Brno, 47: 69-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2128680

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: SZ Karpaty, Zádveřice, pastvina nad kostelem S obce  
souřadnice: 49°13'10.00"N, 17°48'10.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1961-06-12  
nálezc: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1962): Jak pronikaly thermofyty do nitra severozápadních Karpat. - Čas. Morav. Mus. Brno, 47: 69-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2128647

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: z0158\_253223\_39\_T1.1  
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'10.44"N, 17°49'41.38"E, ± 356m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004  
ID: 4743125

#### 6773a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Trnava (ZL), PP Jalovcova louka, J uboci vrchu Skalky (475.6 m), 0.2 km JJV vrcholu  
souřadnice: 49°17'50.00"N, 17°50'15.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-06-06  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2952244

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jasenná, okraj lesa u rezervace 1 km SSV od obce  
souřadnice: 49°16'4.00"N, 17°54'3.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-06-13  
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: 2344707

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jasenná, louka 0,5 km Z od obce  
souřadnice: 49°15'17.00"N, 17°53'10.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977  
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: 2344426

#### 6773b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Prlov, PP Prlov II., horní část kosené a přepásané louky navazující na dubohabřinu v S části území  
souřadnice: 49°15'4.00"N, 17°57'55.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2009-06-08  
náleze: J. Tkačíková  
pramen: Tkačíková J. (2010): Flóra a vegetace přírodní památky Prlov I., II. a III. (okres Vsetín). - Acta Carp. Occ., 1: 74-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 1293427



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Prlov, PP Prlov II., lem podél habrového lesa v severní části území  
souřadnice: 49°15'5.00"N, 17°57'56.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-05-11  
náleze: J. Tkačíková  
pramen: Tkačíková J. (2010): Flóra a vegetace přírodní památky Prlov I., II. a III. (okres Vsetín). - Acta Carp. Occ., 1: 74-96.  
projekt: ČNFD  
ID: 1293722

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: SZ Karpaty, Liptál, stráž nad ohybem silnice k Sirákovu ca 1 km J od obce  
souřadnice: 49°16'40.00"N, 17°55'15.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1961-08-13  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1962): Jak pronikaly thermofyty do nitra severozápadních Karpat. - Čas. Morav. Mus. Brno, 47: 69-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2128415

#### 6773c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: distr. Vizovice. Vizovické vrchy, okraj polní cesty SV od Ubla. S. m. 450 m  
nejbližší obec: Ublo, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'12.00"N, 17°54'8.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1975-07-08  
náleze: J. Darebníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 466671; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13296523

#### 6773d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: Moravia orient., distr. Vizovice: louka na pravém břehu říčky Pozdýchůvky s. od obce Pozdýchov. S. m. 460 m  
nejbližší obec: Pozdýchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'18.00"N, 17°57'23.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1970-06-06  
náleze: P. Lednická  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 463599; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13296526

#### 6774a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: louky a mokřady podél přítoku potoka Veřečný nad konečnou zastávkou autobusu až k osadě U Filů, ca 1-1,5 km JJZ-J od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
nadmořská výška: 460-510 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2008-06-30  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8773894

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: luční prameniště v závěru údolíčka nad částí Hořansko na východním svahu vrchu Galov (544 m), ca 1,3 km JZ od kostela v obci

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 450-465 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Vít Grulich

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: 8773711

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: svahy úvozové cesty a přilehlá kosená louka ca 0,7 km J - 0,9 km JJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

souřadnice: 49°15'16.00"N, 18°4'18.00"E

nadmořská výška: 550-590 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

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: 8767769

#### 6774b

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Uherská, louky nad stavením nad osadou U Krétů, ca 1,5 km VJV od rozcestí Zděchov - Uherská

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

nadmořská výška: 590-690 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Lubomír Hrouda

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: 8781807

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: osada U Varajů a okolí, ca 1,8-2,4 km SZ od točny autobusů na konci údolí, meze, louky, polní cesta, křovina

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: 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: 8776337

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Kychová, U Vorsáků, 0.35 km SV konečné zast. autobusu

souřadnice: 49°16'46.00"N, 18°8'38.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1997-07-22

nálezce: P. Lustyk

projekt: ČNFD

ID: 2955524

**6774c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /28/ Javorníky 82/6774c: Lužná (distr. Vsetín): hřebenová pastvina mezi enklávami Štědrónov a Skřítkov asi 0,7km S od kóty 692,7 a asi 2,2 km V od ústí Luženky do Senice. (8.rostlin). I snímek, Z exp.  
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'52.00"N, 18°2'8.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2010-06-03  
nálezc: M. Popelářová  
pramen: Popelářová M. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 277-358.  
projekt: FLDOK  
ID: 8342548

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: intravilán obce  
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
nálezc: 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: 8776690

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lužná, mezi enklávami Štědrónov a Skřítkov, 0,7 km S od kóty 692,7, 2,2km V od ústí Luženky do Senice  
souřadnice: 49°14'42.00"N, 18°3'11.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2010-06-03  
nálezc: M. Popelářová  
pramen: Popelářová M., Hlisnikovský D., Koutecký P., Dančák M., Tkačíková J. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 277-358.  
projekt: ČNFD  
ID: 1272526

**6774d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 5. Francova Lhota: V část obce v údolí potoka Z od samoty Jáma (okraj lesa, travnatá stráž, cesta, pole, u silnice, břeh Senice)  
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín  
souřadnice: 49°12'6.80"N, 18°6'54.50"E, ± 700m  
nadmořská výška: 510-600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
nálezc: 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: 9127571

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Valašská Senice, U Turánů, 1.25 km SZ kóty Františkův vrch (717.5 m)  
souřadnice: 49°14'17.00"N, 18°5'55.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1996-06-25  
nálezc: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2953619

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: t0143be\_254118\_21\_T1.3  
nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'44.27"N, 18°8'21.95"E, ± 290m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2003-08  
náleze: Marie Rafajová  
pramen: Marie Rafajová. t0143be: t0143be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4772194

#### 6845c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 104. Železná Ruda: pestrá louka, 2100 m SV od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'55.00"N, 13°14'47.00"E  
nadmořská výška: 855 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: 9400045

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 105. Železná Ruda: pestrá louka, 2000 m SV od obce  
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'48.00"N, 13°14'43.00"E  
nadmořská výška: 845 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: 9400056

#### 6845d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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 hvozď  
datum: 1993  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9405104

#### 6846b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 166. Hartmanice: hřbitov v obci  
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'5.00"N, 13°27'5.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky floristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9388171

**6847a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milčice u Sušice, pastvina ca 0,3 km Z od obce  
souřadnice: 49°11'58.00"N, 13°32'27.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2003-05-22  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1621655

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milčice (u Sušice), louky nad Divišovským potokem, okraj borového lesa JJZ od osady  
souřadnice: 49°11'5.00"N, 13°33'58.00"E  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1986-06-20  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1986): Příspěvek k poznání vegetace sušicko-horažďovických vápenců. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1986/3: 6-8.  
projekt: ČNFD  
ID: 2371920

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milčice (u Sušice), louka nad Divišovským potokem pod Z úpatím vrchu Sedlo  
souřadnice: 49°11'20.00"N, 13°34'0.00"E  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 1986-06-20  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1986): Příspěvek k poznání vegetace sušicko-horažďovických vápenců. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1986/3: 6-8.  
projekt: ČNFD  
ID: 2371853

**6847b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Strašín nahe Sušice, Anhöhe mit der Strašínská-Höhle bei Strašín  
souřadnice: 49°11'1.00"N, 13°37'53.00"E  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1983-07-07  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1853089

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Strašín (Předšumaví), J svahy vápenc. návrší nad Strašínskou jeskyní, cca 0,9 km ZSZ obce Strašín  
souřadnice: 49°11'5.00"N, 13°37'55.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1981-08-17  
náleze: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2112286

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Strašín (Předšumaví), JZ svahy vápencového návrší nad Strašínskou jeskyní, cca 0,9 km ZSZ obce Strašín  
souřadnice: 49°11'5.00"N, 13°37'56.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1981-08-17  
náleze: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2112516

**6847c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 212. Kašperské Hory: kamenitá stráňka u čistírny odpadných vod J od obce  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'21.00"N, 13°33'16.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
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: 9389354

**6847d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Javorník, Tejmlov, PR Nad Zavírkou, louka cca 150 m J pod samotou Smět, tzv. Machů louka  
souřadnice: 49°7'43.90"N, 13°39'36.60"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1999-09-09  
nálezc: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1186376

**6848a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: louky kolem pramene Peklova SSZ od Vrbice  
nejbližší obec: Vrbice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'17.00"N, 13°42'35.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1970-08-12  
nálezc: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v  
Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13248659

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: V Chaloupkách pod Damíčem (Předšumaví), pastviny vápencového návrší, 0,4 km JV osady V Chaloupkách  
souřadnice: 49°11'45.00"N, 13°40'15.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1981-08-17  
nálezc: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2112889

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Damíč: meze a pastviny na vápencovém pruhu JV od osady V Chaloupkách, JV od Damíče  
nejbližší obec: Damíč, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'50.60"N, 13°40'9.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 675-700 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1960-05-10  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9984119

**6848d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: les na strmých svazích návrší (kóta 619) nad levým břehem Spůlky Z od osady  
nejbližší obec: Spůle, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'23.50"N, 13°47'10.50"E  
nadmořská výška: 580-619 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2013-05-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010084

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: vápencové návrší zvané "Prašivý kopec" nad SSZ okrajem obce  
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'59.70"N, 13°49'31.80"E  
nadmořská výška: 540-560 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2009-09-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011302

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: lesík a výslunné trávníky na vápencovém návrší (kóta 637) V od osady  
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'35.62"N, 13°46'54.28"E  
nadmořská výška: 625-637 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2009-09-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011303

**6849a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: návrší "Na opukách" JV od osady, vápenec  
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'17.00"N, 13°52'13.00"E  
nadmořská výška: 540-590 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2011-04-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011318

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Volyně: pastvina nad silnicí na S svahu "Děkanského vrchu" při SZ okraji města, vápenec  
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'12.20"N, 13°52'54.30"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-06-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242597

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Volyně: louka ve vrcholové části "Děkanského vrchu" při SZ okraji města, vápenec  
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'9.40"N, 13°52'57.60"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-06-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242598

#### 6849b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: travnatý, místy křovinatý svah kolem polní cesty na J a JZ svazích kóty Hůrka (546 m) JZ od Milejovic, rula, 525 m n. m.  
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'1.70"N, 13°55'26.70"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-07-24  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13248656

#### 6849c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lčovice: pastvina kolem cesty v údolí severně od silnice Lčovice nádraží - Zálezly, asi 300 m východně od trati, 520 m n.m.  
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'34.00"N, 13°52'32.00"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1966-07-26  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13248657

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Strakonice, Volyně, 635c3, Betaň  
souřadnice: 49°8'21.00"N, 13°52'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 601 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1976-11-08  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 398. Půdní vegetace: *Crataegus ox.*  
ID: 297896

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Malenice: borový lesík a jeho okraje na návrší s opuštěným vápencovým lomem SZ od vrchu Pátek, SSZ od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'7.00"N, 13°52'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2007-04-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8510493



#### 6850b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 54.Skočice: v obci, 462 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1982; Chán V., Soukup M. 1991 (6850b).  
nálezc: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9848035

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 55.Svinětice u Bavorova: Přední svinětický rybník SSV od osady, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).  
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: 9848147

#### 6850c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Krajníčko: sešlapávaný trávník na nádvoří zříceniny hradu Helfenburk 1,6 km JZ od obce  
nejbližší obec: Krajníčko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'9.10"N, 14°0'24.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-09-12  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13359281

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Budyně nad zastávkou  
souřadnice: 49°8'25.27"N, 14°4'24.06"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2014-06-03  
nálezc: Pavla Zahradníková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13143664

#### 6850d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 63.Pražák u Vodňan: v osadě, 438 m n. m. - Chán V., Soukup M. 1990, 1991 (6850d).  
nálezc: Václav Chán; M. Soukup  
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: 9848523

#### 6851a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: jižní Čechy, Vodňany  
souřadnice: 49°9'26.00"N, 14°11'29.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1962-08-20  
nálezc: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1402458

#### 6851b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 93. Záboří u Protivína: v osadě, 413 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1980 (6851b).  
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: 9849243

#### 6851c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 109. Újezd u Vodňan: hráz a břehy rybníka Malý Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
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: 9849994

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 111. Újezd u Vodňan: okolí rybníků Šítov a Malý Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
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: 9850146

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 114. Vodňany: ve městě, 398 m n. m. - Chán V. 1967, 1986, 1990 (6851c).  
náleze: Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9850266

#### 6851d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nákří, 2km NW von der Gemeinde  
souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°18'31.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1963-06-09  
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: 1835556

#### 6852a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 152. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Zvěrkovice u Temelína: u silnice směr Březí 500m JZ osady.  
nejbližší obec: Zvěrkovice u Temelín, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°11'44.00"N, 14°24'7.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1981  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8150830

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 151. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Zvěrkovice u Temelína: v osadě a u rybníčku.

nejbližší obec: Zvěrkovice u Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'33.00"N, 14°24'35.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1981

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8150813

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 144. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Temelín: meze a příkopy při silnici v úseku Temelín - Temelínec, J obce.

nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'25.00"N, 14°21'10.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8150689

### 6852b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 163. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Horní Kněžeklady: v obci.

nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'42.00"N, 14°28'56.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1982

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8150953

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 192. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Litoradlice u Temelína: strážka při okraji lesa na L břehu Hradní strouhy JV osady.

nejbližší obec: Litoradlice u Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°9'55.00"N, 14°25'54.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1981

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8151510

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 190. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Litoradlice u Temelína: meze a příkopy silnice směr Jeznice 1 km JJV osady.

nejbližší obec: Litoradlice u Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°10'8.00"N, 14°25'31.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1981

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8151504

**6852c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 211. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852c): Nová Ves u Olešníku: mez při silnici SZ osady.  
nejbližší obec: Nová Ves u Olešníku, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'28.00"N, 14°22'53.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1979  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8151946

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 203. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852c): Chlumec u Olešníku: J okraj borového lesa (kóta 509,6) 1,5km SSZ osady.  
nejbližší obec: Chlumec u Olešníku, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'37.00"N, 14°23'57.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1979  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8151757

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 590. Nová Ves, okolí polní a lesní cesty v blízkosti kóty Pakostov (528,6 m) 0,2-1 km SZ od kaple v obci, 505-525 m n. m., 6852c; L. Čech.  
fytochorion: 40c. Lhotický perm  
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: 9828027

**6852d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 227. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Lišnice u Hluboké n. Vltavou: v osadě.  
nejbližší obec: Lišnice Hluboké n.VI, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°29'17.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8152338

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 243. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Purkarec u Hluboké n. Vltavou: u silnice směr Jeznice 700m S osady.  
nejbližší obec: Purkarec Hluboké n.V, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°7'51.00"N, 14°27'46.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1980  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8152586

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 222. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Kostelec u Hluboké n. Vltavou: v osadě.  
nejbližší obec: Kostelec Hluboké n.V, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°8'20.00"N, 14°28'31.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1979  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8152230

#### 6853a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 245. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6853a): Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady.  
nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°9'38.00"N, 14°30'4.00"E  
nadmořská výška: 350-535 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8152602

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Pořežany: Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady  
nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983  
náleze: V. Skalický; Václav Chán  
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 1983  
ID: 8457275

#### 6853b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sedlíkovice: v obci  
nejbližší obec: Sedlíkovice u Dolního Bukovska, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°9'43.73"N, 14°36'58.98"E, ± 600m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1982  
náleze: Rybenský  
pramen: FAS 27/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13638209

#### 6854a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Veselí nad Lužnicí  
souřadnice: 49°11'3.00"N, 14°41'51.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1986-07-05  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1330291

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horusice, 1 km NO von der Gemeinde  
souřadnice: 49°10'12.00"N, 14°40'53.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1965-06-16  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834530

#### 6858a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Částkovice, bývalá pastvina na SZ okraji obce Částkovice, cca 280 m SZ kaple v obci  
souřadnice: 49°11'44.50"N, 15°23'28.50"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-09-19  
nálezc: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1186230

#### 6858b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 556. Telč: autobusové nádraží ve městě, ca 530 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douda.  
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'15.00"N, 15°27'40.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
nálezc: 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: 8428424

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dyjice, 2,05 km S od kaple v obci, JZ svah Klikova kopce  
souřadnice: 49°11'31.60"N, 15°29'25.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-07  
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: 1464002

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Telč, mezi silnicí na Žatec a D. Dvorce, 1,3 km SV od okraje obce (budovy Interier Telč)  
souřadnice: 49°11'32.00"N, 15°29'14.00"E  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-13  
nálezc: E. Ekrťová  
projekt: ČNFD  
ID: 2485660

**6858c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 70. 6858c/201. Zadní Vydří: křovinaté kazy v polích na návrší ca 0,5km JZ od obce.  
nejbližší obec: Zadní Vydří, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'51.00"N, 15°24'53.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
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: 8215046

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfřem.  
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E  
nadmořská výška: 495-535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: 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: 8214160

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Řečice (u Mrákotína), 0,4 km SVV od kaple v obci, pod cestou z návsi  
souřadnice: 49°8'21.80"N, 15°22'22.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-14  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1466324

**6858d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 87. 6858d/201. Malý Pěčín u Dačic: lesnaté a skalnaté svahy nad želez. tratí SZ od osady na L břehu Moravské Dyje, násep trati, přilehlá pole, rybníček.  
nejbližší obec: Malý Pěčín u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'39.00"N, 15°26'54.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 8215284

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 107. 6858d/201. Velký Pěčín u Dačic: stráž a okraj borového lesa nad železniční tratí ca 0,4km SV od železniční zastávky.  
nejbližší obec: Velký Pěčín u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'28.00"N, 15°27'1.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973  
náleze: 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: 8215459

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dačice, vršek mezi Prostředním a Zadním Vydřím  
souřadnice: 49°7'43.00"N, 15°24'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-08-10  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1620119

#### 6859a

původní jméno: *Plantago media*  
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  
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: 1465784

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rozsíčky, 0,25 km JV do středu obce  
souřadnice: 49°10'28.40"N, 15°30'56.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1465826

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rozsíčky, 0,5 km JV od středu obce, na svahu Moučkova kopce, u silničky k Vývoznímu rybníku  
souřadnice: 49°10'18.20"N, 15°30'56.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1465868

#### 6859b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: distr. Telč: stráž u obce Stará Říše. S. m. ca 580 m  
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°10'52.00"N, 15°35'23.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-06-14  
náleze: A. Frenlovská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 510529; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13296518



**6859c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 143. 6859c/201. Nová Říše: vrchol kopce Kalvarie ca 0,8km VJV od centra obce.  
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'16.00"N, 15°34'21.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: L. Ekrť  
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: 8216003

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 129. 6859c/201. Dolní Vilímeč: lem při okraji lesa ca 1km VJV od centra obce.  
nejbližší obec: Dolní Vilímeč, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'2.00"N, 15°32'3.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: L. Ekrť  
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: 8215796

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 126. 6859c/201. Červený Hrádek: travnaté svahy v údolí Vilímečského potoka na L břehu Z od obce.  
nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'32.00"N, 15°31'23.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
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: 8215751

**6859d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 149. 6859d/201. Krasonice: opuštěný křovinami zarostlý vápencový lom na P břehu Želetavky JV od obce.  
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°6'16.00"N, 15°38'27.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: 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: 8216107

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Krasonice: opuštěný, křovinami zarostlý vápencový lom na pravém břehu Želetavky JV od obce  
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999  
náleze: J. Švarc  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 2000  
ID: 8450854

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Krasonice\_Lom u Maškova mlýna  
souřadnice: 49°6'11.60"N, 15°37'56.53"E, ± 126m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011  
nálezc: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Ester Ekrťová & Libor Ekrť (2011): Botanický průzkum lokality Lom u Maškova mlýna u Krasonic  
projekt: NDOP  
ID: 10229558

#### 6860b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rokytnice nad Rokytnou\_3320030  
nejbližší obec: Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'26.41"N, 15°45'55.30"E, ± 144m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-09-03  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5428821

#### 6860d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PB - zaplevelení - Lesonice  
souřadnice: 49°6'16.94"N, 15°45'35.76"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-06-16  
nálezc: Miloš Pelc  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13137184

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PB - zaplevelení - Lesonice  
souřadnice: 49°6'16.94"N, 15°45'35.76"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-06-16  
nálezc: Miloš Pelc  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13137193

#### 6861a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: SZ okraj obce a suché travinné a poloruderální porosty na S okraji obce  
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'47.88"N, 15°50'42.36"E, ± 175m  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
nálezc: 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: 8828113

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Z periferie obce a podél silnice Mikulovice–Kojetice, od Z okraje Mikulovic až k lesní cestě směřující ke starému lomu na Mikulovické hoře (kóta 586 m)

nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'37.44"N, 15°50'22.56"E, ± 238m

nadmořská výška: 525-530 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-07

nálezce: 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: 8828018

#### 6861d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: Lipník (distr. Třebíč): mez 0,5 km východně Lipníka. S. m. cca 480 m

nejbližší obec: Lipník, okres Třebíč

souřadnice: 49°8'37.00"N, 15°57'37.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1991-07-03

nálezce: L. Brabencová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 541297; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13296583

#### 6862a

lokality: Třebenice, Plešice: lokality 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

nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt

pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10117940

#### 6862b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 17. Wilsonova skála: Hartvíkovice: 1,05-1,2 km JJV kostela v obci, vysoká kolmá skála se dvěma vrcholy, exp.J

nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč

nadmořská výška: 380-420 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: 9298743

původní jméno: *Plantago media*

lokality: intravilán obce, severojižně orientovaná ulice na JV okraji obce vedoucí k Wilsonově skále

nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°10'10.56"N, 16°5'28.32"E, ± 237m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: 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: 8829343

původní jméno: *Plantago media*

lokality: horní část Wilsonovy skály nad levým břehem vodní nádrže Dalešice jižně od obce

nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°9'42.00"N, 16°5'23.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-08

nálezce: 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: 8829154

#### 6862c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 100. Račický rybníček: Račice: okolí rybníka 900 m JV obce, k Z orient.stráně s bylin.a křovin. xerothermní vegetaci

přecházející do pobřežní a bažinné veg. na břehu rybníka

nejbližší obec: Račice, okres Vyškov

nadmořská výška: 420-430 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: 9307183

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráž s

ojedinel.nenároč. xerothermy, 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: 9307071

původní jméno: *Plantago media*

lokality: ruderní stanoviště v obci

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°6'19.44"N, 16°3'34.92"E, ± 573m

nadmořská výška: 410-430 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-07-06

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: 8830026

#### 6862d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 107. Dalešický lom: Dalešice: malý opuštěný lom a technická zařízení v něm, 1,8 km JV středu obce se skalnatými srázy a

malým plató nad nimi

nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč

nadmořská výška: 385-390 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: 9307979

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: j0246\_243312\_532\_T1.1  
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'27.37"N, 16°5'52.04"E, ± 120m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0246: j0246. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.08.2003 - 24.08.2004  
ID: 4597044

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: j0246\_243312\_721\_T3.5B  
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'25.70"N, 16°6'9.68"E, ± 71m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0246: j0246. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.08.2003 - 24.08.2004  
ID: 4597680

### 6863a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: v obci  
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'51.00"N, 16°12'21.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-05  
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš  
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: 8830448

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Údolí Chvojnice, Kralice nad Oslavou: ca 2,1 km JV od centra obce  
souřadnice: 49°11'8.40"N, 16°13'14.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-05-21  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1521192

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PB - zaplevelení - Březník  
souřadnice: 49°9'39.34"N, 16°11'43.37"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-21  
náleze: Miloš Pelc  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13144637

**6863b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna, 1 km Z od města Zbýšov, okraj lesa "U buku". S. m. ca 390 m  
nejbližší obec: Zbýšov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'19.00"N, 16°19'4.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-05-27  
náleze: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 483575; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296538

**6863c**

původní jméno: orig.: *Plantago media* var. *pallida*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica. Náměšť n. O.: Mohelno, in desertis siccis solo serpentino  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°11'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1943-06-06  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 360422; 2 sheets (see BRNU 360422-a); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296485

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Mohelno, sep.  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°11'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1925-06-01  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 58401; 2 sheets (see BRNU 058401-a); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296490

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica. Ad saxa serpentina pr. Mohelno  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°11'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1920-08  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 11737; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296562

**6863d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 56. Nad obcí: Biskoupky: svahy s JZ exp.nad cestou u SZ okraje obce, 0,35-0,6 km SZ kaple v obci, příkré krátké svahy, J část je geologickým podkladem hadec s drob. skalkami  
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 280-295 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: 9303436

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 161. Rovná: svahy údolí na P břehu řeky Oslavy mezi Novou Vsí a Kovářovým kopcem 1,5-2,5 km JZ od Oslavan

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 240-310 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. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9312525

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 164. Bezejmenný vrch: na P břehu Oslavy asi 1 km JZ od kostela a hřbitova v Oslavanech, teplomilná bylinná vegetace ve

starém sadu na SV vrchu, borový lesík na vrcholu a svahy údolí Oslavy

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 230-300 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. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9312903

#### **6864a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov, jižní strana železničního náspu mezi

obcemi Tetčice a Rosice asi 100 m od železniční stanice Tetčice. 300 m n. m.

nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'20.00"N, 16°24'27.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1978-05-25

nálezce: A. Foralová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 487898; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13296541

#### **6864b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: distr. Brno. Omice, žel. stanice. S. m. 300 m

nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°9'38.00"N, 16°26'49.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1984-07-09

nálezce: M. Hyclová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 513245; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13296520

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov, jižní strana železničního náspu mezi

obcemi Tetčice a Omice asi 600 m od železniční stanice Tetčice. 300 m n. m.

nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°10'12.00"N, 16°25'1.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1978-06-05

nálezce: A. Foralová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 487457; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13296542

**6864c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov, Neslovice: xerothermní travinná vegetace  
Na kopečkách asi 300 m SV od S okraje obce. 370 m n. m.  
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°23'29.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-06  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 487704; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296540

**6864d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0087\_243408\_59\_T5.5  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'33.65"N, 16°29'35.63"E, ± 4m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4608638

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0087\_243408\_208\_L3.1  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'52.91"N, 16°29'5.42"E, ± 351m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4610156

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0087\_243413\_6\_T3.5B  
nejbližší obec: Silůvky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'13.68"N, 16°28'3.40"E, ± 6m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4610885

**6865a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Troubsko, travnatý lem silnice na JV obce. S. m. ca 270 m  
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'55.00"N, 16°30'13.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-06-06  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 566209; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296607



původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Nový Lískovec - okr. Brno-město, Kamenný vrch, vrchol. S. m. 325 m  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'58.00"N, 16°33'20.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-06-10  
náleze: H. Chadímová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 436607; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296544

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Brünn, Mähren, Steinberg [= Kamenný kopec] auf der trockenen Heide  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'58.00"N, 16°33'20.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1932-05-22  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 329109; 2 sheets (see BRNU 329108); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296505

#### 6865b

původní jméno: orig.: *Plantago media* var. *longifolia*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: in rudertis ad urbem  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'23.00"N, 16°36'28.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1934-09-19  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 262201; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296636

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora Moraviae merid. Brno: Juliánov: step na Bílé hoře  
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'36.00"N, 16°39'41.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1920-06-13  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 314699; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296612

#### 6865c

původní jméno: orig.: *Plantago media* var. *urvillei*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica. Brno: "Hora" pr. Nebovidy. S. m. 370 m  
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'12.00"N, 16°32'42.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1921-07-17  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 11750; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296488

**6865d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Moravia centr.-merid., distr. Brno: in graminosis substepposis ca 1 km situ septentr.-orientali a pago Rebešovice non procul ab oppido Rajhrad. S. m. 210 m  
nejbližší obec: Rebešovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 16°39'11.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-06-18  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 446064; 2 sheets (see BRNU 446081); Flora exsiccata Reipublicae socialisticae Čechoslovacae no 1562. *Plantago media*; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; see label for additional notes on morphology and taxonomy;  
ID: 13296551

**6866a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Moravia. "Pindulka", Šlapanice  
nejbližší obec: Podolí, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'53.00"N, 16°43'42.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1912-08-08  
náleze: J. Bílý sen.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 31346; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296494

**6866b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: Velatice okr. Brno-venkov: nad chráněnou lokalitou. S. m. cca 265 m  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'36.00"N, 16°45'27.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-05-27  
náleze: K. Vlašicová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 438723; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296546

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: Santon u Tvarožné - Na louce mezi Santonem a Kopečkem. S. m. cca 260 m  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'15.00"N, 16°45'48.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-07-03  
náleze: M. Doubek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 434105; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296557

**6866c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sokolnice  
souřadnice: 49°6'44.00"N, 16°43'42.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-07-19  
náleze: H. Lukšíková  
projekt: ČNFD  
ID: 1093792

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Senorady, ein Hügel über dem rechten Ufer des Baches am Nordwestrand des Ortes

souřadnice: 49°7'34.00"N, 16°43'24.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1987-07-21

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1689176

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Brno-Tuřany, V část

souřadnice: 49°8'31.00"N, 16°40'37.00"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1966-06-16

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1981): Fytcenologická charakteristika ruderálních společenstev na území města Brna. - 128 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2551608

#### **6866d**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Z část obce

nejbližší obec: Hostěrádky-Rešov, okres Vyškov

nadmořská výška: 210-230 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2006-07-14

nálezce: V. Grulich

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: 8799343

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Újezd u Brna, rezervace Špice 1,5 km SV obce

souřadnice: 49°6'47.00"N, 16°46'14.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1996-06-05

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1670527

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Újezd u Brna, rezervace Špice 1,5 km SV obce

souřadnice: 49°6'47.00"N, 16°46'14.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1996-06-05

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1670600

#### **6867a**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: ruderalizované trávníky, okraje cest, hřiště a okraje polí na S okraji zalesněných svahů ca 1 km Z až 1,2 km SSZ od zámku

nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov

nadmořská výška: 290-300 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2006-07-14

nálezce: J. Štěpánek

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: 8799344

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Kroužek

nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov

souřadnice: 49°11'10.01"N, 16°53'43.82"E, ± 1663m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2003-04-20

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6510901

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Velešovice - Strážka pod Půllány

nejbližší obec: Velešovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°11'25.25"N, 16°50'25.26"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2001-05-30

nálezce: Jana Pekárová

pramen: Pekárová Jana. Terénní nálezy 2001. 2001.

projekt: NDOP

ID: 7016815

#### **6867b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: Slavkov, nad Letonicemi k Větrníkům

nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov

souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°58'40.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1940-06-09

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 305438; 3 sheets (see BRNU 305438 through 305440); distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;

ID: 13296635

#### **6867c**

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Hrušky, trávníky a chodníky u autobusové zastávky v obci, ca 50 m VSV od hlavní křižovatky

nejbližší obec: Hrušky, okres Vyškov

souřadnice: 49°7'45.26"N, 16°50'2.77"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2016-09-01

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13197568

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: zarůstající fragment stepní stráně v opuštěných sadech, ca 0,4 km JV od kostela sv. Kunhuty v obci

nejbližší obec: Nížkovice, okres Vyškov

nadmořská výška: 320-330 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-10

nálezce: L. Čech; J. Juříčka

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: 8799327

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Nížkovice - obec

datum: 1986-06-25

nálezce: Jana Hašková; Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8665017

#### 6867d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Flora moravica. Státní přírodní rezervace "Šěvy" u obce Bučovice

nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov

souřadnice: 49°8'4.00"N, 16°58'20.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1965-10-20

nálezce: J. Unar

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 420691; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;

ID: 13296531

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka & V. Řehořek 2009-01-09: *Plantago media*;

lokalita: Ševa u Mouřínova [= PR Šěvy u Mouřínova]

nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov

souřadnice: 49°8'5.00"N, 16°58'19.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1923-07-20

nálezce: O. Mrkos

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 176425; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;

ID: 13296499

#### 6868a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov. Kozlany, vrch Jaslůvka u Kozlan. S. m. 353 m

nejbližší obec: Kozlany, okres Vyškov

souřadnice: 49°11'52.00"N, 17°1'43.00"E

nadmořská výška: 353 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1982-06-13

nálezce: M. Hüblová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 509145; 2 sheets (see BRNU 509154); distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;

ID: 13296516

**6868b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Litenčické vrchy, lesostep asi 1 km východně od obce Brankovice. S. m. ca 300 m  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'18.00"N, 17°8'58.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1977-05-29  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 464396; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 13296524

**6868c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Česká republika, distr. Bučovice: Nevojice: NPP Malhotky, J okraj sousedící s polem, cca 1,5 km SSV od kostela v obci. S. m. 240 m  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'51.00"N, 17°3'16.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-07-07  
náleze: J. Milfortová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 578975; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 13296470

**6868d**

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokalita: Nemetice - remízek v polích, cca 0,6 km JJV od nádraží.  
souřadnice: 49°7'40.00"N, 17°7'10.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1746360

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokalita: Snovídky - travnatá strážka při J okraji obce (nad cestou do Haluzic), cca 1 km ZJZ od ž.st.Nemotic  
souřadnice: 49°7'45.00"N, 17°6'10.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1746452

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokalita: Brankovice - remízky s přilehlým lesíkem, ca 1,2 km JJZ (-) od nádraží.  
souřadnice: 49°8'30.00"N, 17°7'60.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1745966

**6869a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 17. Chvalnov: přírodní památka Přehon, stepní trávníky a extenzivní sad 0,6-0,8 km severoseverovýchodně od kostela v obci, 310-350 m n. m., Čech.  
souřadnice: 49°10'16.00"N, 17°14'9.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Čech  
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: 9612846

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: S okraj obce  
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: V. Grulich  
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: 8799334

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: okolí Svolšinského mlýna 1 km SSV od autobusové zastávky v obci  
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 220-230 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: V. Grulich  
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: 8799335

**6869b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Cetechovice - zarostlá strážka s V expozicí, cca 1,7 km SSZ obce.(nedaleko dvora Rozárov).  
souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°15'30.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1742892

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Cetechovice - zarostlá strážka s V expozicí, cca 1,7 km SSZ obce. (nedaleko dvora Rozárov).  
souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°15'30.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1742935

**6869c**

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokalita: Lískovec - meze s přilehlou kulturní loukou, cca 0,5 km SSV obce.  
souřadnice: 49°7'30.00"N, 17°11'20.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1746687

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokalita: Kožušice - stráž, cca 0,7 km JJV obce.  
souřadnice: 49°8'50.00"N, 17°10'50.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1746066

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Blišice - úvoz polní cesty při silnici do Koryčan na JV okraji obce.  
souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°10'0.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1743346

**6869d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica, Chříby: Staré Hutě. S. m. 390 m  
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'54.00"N, 17°16'44.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1984-06-30  
náleze: H. Baroušová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513447; distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 13296513

**6870b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kudlovice\_1120562  
nejbližší obec: Kudlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°9'4.43"N, 17°27'35.06"E, ± 61m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5162658



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Halenkovice\_1120575  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'46.15"N, 17°27'0.86"E, ± 43m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5162778

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Halenkovice\_1120704  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'51.34"N, 17°27'26.78"E, ± 98m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5163369

#### **6870c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Břestek\_5651022  
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'15.62"N, 17°21'28.69"E, ± 278m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2008-08-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5706998

#### **6870d**

původní jméno: *Plantago media*  
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  
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: 1497700

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Babice u Uherského Hradiště\_1120534  
nejbližší obec: Babice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'13.24"N, 17°27'45.61"E, ± 118m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5162352

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kudlovice\_1120544  
nejbližší obec: Kudlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'48.73"N, 17°26'57.70"E, ± 59m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5162451

#### 6871a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Napajedla\_1180016  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'53.17"N, 17°30'10.94"E, ± 21m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-09-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5163825

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Napajedla\_1180022  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'56.12"N, 17°30'5.80"E, ± 60m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-09-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5163881

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Napajedla\_1180035  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'7.10"N, 17°30'11.09"E, ± 27m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-09-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5164013

#### 6871b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: střed obce, trávník u kostela; sušší trávník při kamenné zídce. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'11.00"N, 17°39'46.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-08-05  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 605782; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13296472

původní jméno: J. Holánková: *Plantago media*;  
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: louka u samoty 50 m jižně od hřbitova ("Šabakovo"); sušší mez na výslunné louce. S. m. 400 m  
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'42.00"N, 17°39'44.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-04-22  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 606035; distr, phytogeogr. 79: Zlínské vrchy;  
ID: 13296473

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Bohuslavice u Zlína: Oskorušový les 1,5 km východně obce, 300 m severně hájenky; výslunný travinný okraj lesa při zpevněné cestě. S. m. 340 m  
nejbližší obec: Bohuslavice u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'42.00"N, 17°39'30.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-05-25  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 606201; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13296474

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Gottwaldov [Zlín]. Malenovice, břeh malenovského rybníka. S. m. 200 m  
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'54.00"N, 17°36'3.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-06-28  
náleze: V. Cholková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505092; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 13296517

#### 6871c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Včelary\_5590143  
nejbližší obec: Včelary, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'1.84"N, 17°32'24.07"E, ± 124m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-09-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5705148

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Včelary\_5590146  
nejbližší obec: Včelary, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'15.73"N, 17°32'12.34"E, ± 168m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-09-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5705179

**6871d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velký Ořechov; levý břeh nádrže v údolí, 1 km Z od kostela  
souřadnice: 49°6'28.90"N, 17°39'12.20"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-07-13  
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: 1382088

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Zlámanec; 300m VJV od kostela  
souřadnice: 49°7'48.40"N, 17°37'49.60"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-07-12  
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: 1381980

**6872a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: území jižně od Zlína  
nejbližší obec: Březnice u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'53.76"N, 17°40'10.80"E, ± 3388m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008  
náleze: Jana Holánková  
pramen: Holánková Jana. Flóra území jižně od Zlína. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6939332

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PP Uhliska  
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'17.35"N, 17°40'34.02"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005  
náleze: Ivan Jindra  
pramen: Ing. Ivan Jindra. Botanická inventarizace Přírodní památky UHLISKA v k. ú. Doubravy v roce 2005. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6939656

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Na želechovických pasekách  
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'52.73"N, 17°44'34.45"E, ± 307m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1984  
náleze: Jan Horka  
pramen: Horka J., Polášek A., Vacl S. Průzkum CHN Želechovické paseky.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6395526

**6872b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: z0158\_253223\_16\_T1.1  
nejbližší obec: Zádveřice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'55.50"N, 17°48'23.72"E, ± 200m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
nálezc: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004  
ID: 4743056

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: z0158\_253223\_136\_T1.1  
nejbližší obec: Zádveřice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'55.72"N, 17°48'33.19"E, ± 62m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
nálezc: Lukáš Batoušek  
pramen: Lukáš Batoušek. z0158: z0158. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.10.2003 - 22.05.2004  
ID: 4743386

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horní Lhota - 6872-24  
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-04-18  
nálezc: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7573978

**6872c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
nálezc: 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: 1383517

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ludkovice; 300m J od hřbitova, vpravo od polní cesty do Ludkovic z Luhač., 100m od lesa s borovic.  
souřadnice: 49°6'51.40"N, 17°44'3.40"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-08  
nálezc: 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: 1381775

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: svah. louka mezi Velkým Ořechovem a Dobrkovicemi  
souřadnice: 49°6'11.00"N, 17°40'7.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1974-06-26  
nálezc: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2433865

#### 6872d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
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: 9131570

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Z1- I 2. Zlín: Petrůvka: pod obcí (6872d 1941)  
nejbližší obec: Petrůvka, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'5.00"N, 17°48'31.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1941  
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: 9754241

původní jméno: *Plantago media*  
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  
nálezc: J. Mládek  
projekt: ČNFD  
ID: 1387126

#### 6873a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Slopné - 6873-13  
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-04-23  
nálezc: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7592900

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Slopné  
souřadnice: 49°9'42.02"N, 17°51'15.13"E, ± 155m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-04  
nálezc: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11121130

### 6873b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tichov  
souřadnice: 49°11'17.57"N, 17°59'27.39"E, ± 103m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10641279

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tichov  
souřadnice: 49°11'6.63"N, 17°59'40.39"E, ± 197m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10641445

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Smolina  
souřadnice: 49°10'1.72"N, 17°59'39.74"E, ± 20m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10660124

### 6873c

původní jméno: *Plantago media*  
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; Emilie 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: 9131830

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9753346

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z1- H 1. Zlín: Nevšová: obec (6873c 1926)  
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'29.00"N, 17°50'30.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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: 9754015

#### 6873d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 69. Vlachovice: podél silnice v obci  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
nálezce: Michaela Šourková; Jaroslav Koblížek  
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: 9130674

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370-450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
nálezce: 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: 9129416

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z1- E 3b. Zlín: Křekov: Stráně (664) (6873d 1931b)  
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'17.00"N, 17°59'39.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
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: 9753713

#### 6874a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- E 1. Zlín: Horní Lideč: Palesky (6874a 1926)  
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín  
souřadnice: 49°11'59.00"N, 18°1'31.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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: 9760302



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Z2- K 1a. Zlín: Poteč: obec (6874a 1924a)  
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'9.00"N, 18°2'18.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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: 9762766

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: z0152\_254301\_592\_T4.2  
nejbližší obec: Smolina, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'21.18"N, 18°0'22.64"E, ± 89m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003  
náleze: Jindřiška Šobáňová  
pramen: Jindřiška Šobáňová. z0152: z0152. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4774888

#### **6874b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 22. Študlov: u silnice a podél potoka v obci,  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 500-540 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Jindřich Houfek; 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: 9128262

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 23. Študlov: prostor mezi obcí a samotou Pasičky V od obce /pole, cesta, úhor, křoviny, skalky/  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 550-620 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: 9128490

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 7. Střelná: vrch Kopce a les přes kótu 693,9 do údolí potoka JZ od této kóty /les, louka/  
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín  
nadmořská výška: 520-720 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: 9127792

**6874c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 33. Valašské Klobouky: ve městě  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík; Vladimír Skalický; 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: 9128878

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 64. Valašské Klobouky: při hřebenové cestě mezi rekreačním střediskem Královec a vrchem Ploštiny  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
nadmořská výška: 640-739 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Bohumil Slavík; 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: 9130500

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 80. Valašské Klobouky: okraj lesa a výslunná stráň s prameništěm V od železnič.trati a od továrny na J okraji města  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Jindřich Houfek; 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: 9131404

**6874d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- I 8. Zlín: Nedašova Lhota: pod Lazy (6874d 1943)  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'54.00"N, 18°5'58.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1943  
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: 9762603

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- Q 3. Zlín: Študlov: mezi Požárem a Rozsoším (6874cd 1931)  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°8'58.00"N, 18°5'21.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
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: 9765849

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- Q 5b. Zlín: Študlov: Požár (791) (6874d 1931b)  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°8'58.00"N, 18°6'2.00"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
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: 9765996

#### 6947a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zde 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: 9633524

#### 6948a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Branišov: malá loučka obklopená lesem na Z svahu vrchu Kohoutová, 880 m n. m.  
nejbližší obec: Branišov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'45.40"N, 13°42'50.50"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1967-08-09  
náleze: Josef Hartl  
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13248658

#### 6948b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: svahovitá louka ("Vanického louka") na Z svahu Opolence (kóta 648,8) VJV od osady  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'12.00"N, 13°47'49.40"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2013-06-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10010083

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vnarovy: les na vápencovém návrší 400 m S od osady  
nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'36.70"N, 13°46'43.20"E  
nadmořská výška: 740-767 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2016-08-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242596

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Sudslavice u Vimperka, PR Opolenec, již. část  
souřadnice: 49°5'9.00"N, 13°47'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2003-05-21  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1621530

#### 6948d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vimperk: louky a pastviny pod Schweiglovým dvorem J od Vimperka  
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 1956-06-02  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9984106

#### 6949a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lštění, pastvina ke kapli před kostelem Sv. Vojtěcha  
souřadnice: 49°4'8.10"N, 13°52'46.30"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2001-08-30  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1185520

#### 6949c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šumavské Hoštice: louky v údolí V od Šumavských Hoštic  
nejbližší obec: Šumavské Hoštice, okres Prachatice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1957-05-25  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9984113

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Buk: louky v údolí JVJ od Buku  
nejbližší obec: Buk, okres Prachatice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1956-06-24  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9984110

#### 6949d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U města - spodní  
souřadnice: 49°1'22.30"N, 13°58'50.72"E  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2012-07-26  
náleze: Hana Hajíčková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13142169

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U města - spodní  
souřadnice: 49°1'22.30"N, 13°58'50.72"E  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2011-06-30  
nálezce: Hana Hajíčková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13140643

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U města - spodní  
souřadnice: 49°1'22.30"N, 13°58'50.72"E  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2010-06-18  
nálezce: Hana Hajíčková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13138468

#### **6950a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: K Protivci  
souřadnice: 49°4'59.58"N, 14°4'14.31"E  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2015-07-16  
nálezce: Pavla Zahradníková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13145717

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: K Protivci  
souřadnice: 49°4'59.58"N, 14°4'14.31"E  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2010-07-07  
nálezce: Hana Hajíčková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13138947

#### **6950c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Díly  
souřadnice: 49°1'54.80"N, 14°2'2.40"E  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2014-09-02  
nálezce: Hana Hajíčková  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13144552

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Díly

souřadnice: 49°1'54.80"N, 14°2'2.40"E

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2012-07-25

nálezce: Hana Hajíčková

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)

projekt: NDOP

ID: 13142158

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Díly

souřadnice: 49°1'54.80"N, 14°2'2.40"E

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 2011-07-04

nálezce: Hana Hajíčková

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)

projekt: NDOP

ID: 13140655

#### 6950d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 20.Lhenice, kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků, 490 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

nálezce: Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

poznámka: 1988

ID: 9817198

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Lhenice: kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků.

nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2001-07-02

nálezce: Martin Lepší; Petr Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8467602

#### 6951a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 382.Netolice, okraj silnice z Podeřístě do Holečkova, 410-425 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.

nálezce: Jan Štěpánek; 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: 9824278

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 389.Netolice, Podeřístě, ve vsi, 410 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.

nejbližší obec: Podeřístě, okres Prachatice

souřadnice: 49°4'16.10"N, 14°13'53.40"E, ± 350m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: 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: 9824392

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Netolice: pastvina na vrcholu kopce Sv. Jana (kóta 466,3) V od města  
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'1.40"N, 14°12'14.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2008-04-27  
nálezce: Radim Paulič; Václav Chán; Vojtěch Žíla; Milan Soukup  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8510540

#### 6951b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 150. Novosedly u Dívčic: v osadě, 388 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6951b).  
nálezce: Bohumil Mandák; Václav Chán  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,  
suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9851017

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Sedlec, 1km NON von der Gemeinde  
souřadnice: 49°5'5.00"N, 14°17'44.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-06-27  
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: 1834185

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Plástovice, 1,5 km NON von der Gemeinde  
souřadnice: 49°4'48.00"N, 14°18'52.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-05-26  
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: 1838880

#### 6951c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolní Chrášťany  
souřadnice: 49°0'12.81"N, 14°12'13.40"E, ± 423m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2012-05-25  
nálezce: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1390 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 10626110

#### 6951d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Břehov, 0,7 km WNW von der Gemeinde  
souřadnice: 49°1'21.00"N, 14°19'16.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-05-30  
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: 1838431

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dehtáře, 1 km S von der Gemeinde  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 14°18'41.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1965-05-30  
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: 1834899

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Vhlavy, 2 km SW von der Gemeinde  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 14°16'37.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1964-06-18  
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: 1834257

#### **6952b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: České Budějovice: Hluboká n. Vlt., louky při silnici mezi Hlubokou a Municemi.  
datum: 1974-06  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665737

#### **6952c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 202. Pištín: v obci, 398 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952c).  
nálezc: Václav Chán; Bohumil Mandák  
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: 9851817

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Okolí rybníka Černíš, rybník Černíš.  
datum: 1976  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665801

#### **6952d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, suché trávníky na hrázi Municického rybníka, částečně stíněné vzrostlými duby, 30–60 m od odbočky z hlavní silnice (směr Týn nad Vltavou) do města (ul. Tyršova)  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°2'48.50"N, 14°25'48.25"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-05-21  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943949



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: EVL Vrbenské rybníky (projekt JCK)  
souřadnice: 49°0'4.14"N, 14°25'54.31"E, ± 1224m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2013  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Vrbenské rybníky  
projekt: NDOP  
ID: 12023717

#### 6953a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: w0028\_224418\_234\_T5.5  
nejbližší obec: Dobřejovice u Hosína, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'23.41"N, 14°30'17.60"E, ± 178m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2001  
náleze: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0028: w0028. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.06.2003  
ID: 4329725

#### 6954a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Třeboňsko, Velký Tisý, hráz a pod hrází (do ryb.), okolí stanice ornitologické společ.  
datum: 1972-06-17  
náleze: D. Blažková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8666005

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U Prášků  
souřadnice: 49°3'48.90"N, 14°44'18.65"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2011-05-24  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris (2011): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11288356

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U Prášků  
souřadnice: 49°3'48.90"N, 14°44'18.65"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2010-05-19  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris (2010): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11281018

#### 6954c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Třeboňsko, Vel. Tichý, J okraj.  
datum: 1972-06-17  
náleze: D. Blažková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8666391

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dlouhý kačerovský  
souřadnice: 49°1'8.77"N, 14°43'27.93"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2010-07-12  
nálezc: Zdeněk Nešetřil  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13139075

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dlouhý kačerovský  
souřadnice: 49°1'8.77"N, 14°43'27.93"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2009-06-23  
nálezc: Zdeněk Nešetřil  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13137362

#### 6955c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mníšek: hráz rybníka Nový u Mníšku  
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'4.60"N, 14°54'37.60"E  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2016-06-18  
nálezc: al.; Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242586

#### 6958a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
nálezc: 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: 8228285

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.1. 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°4'38.00"N, 15°24'59.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-05-30  
nálezc: E. Ekrtová; L. Ekrt  
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: 8227975

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 188. 6958b/201. Dačice: travnaté výslunné svahy PP Toužinské stráně při JZ okraji města. (Růžička I. 1964)

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'42.00"N, 15°24'48.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

poznámka: not. kolektiv

ID: 8217166

#### 6958b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: distr. Dačice, Dobrohošť, příkop u silnice severozápadně obce. S. m. cca 490 m

nejbližší obec: Dobrohošť, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'47.00"N, 15°29'7.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-09-11

nálezce: J. Křížek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 456047; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13296550

#### 6958c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Slavonice Sv. duch 2002

souřadnice: 49°0'28.26"N, 15°20'20.79"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-07-08

nálezce: Zdeněk Nešetřil

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)

projekt: NDOP

ID: 13139031

#### 6959b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 232. 6959b/201. Budeč: skalnatá stráň na L břehu Želetavky při J okraji obce.

nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'54.00"N, 15°35'13.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992

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: 8217854

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Budeč: skalnatá stráň na levém břehu Želetavky při J okraji obce

nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8450855

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Knínice; Porost na prudké široké z menší části kosené mezi pod polem nad cestou, druhově velmi bohaté, invaze ovsíku.  
souřadnice: 49°5'54.42"N, 15°36'0.01"E, ± 122m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-15  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 11569199

#### 6959c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: j0224\_234324\_80\_T3.5B  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'40.58"N, 15°34'27.70"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4495406

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PB - zaplevelení - Jemnice  
souřadnice: 49°1'51.47"N, 15°33'54.34"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-05-27  
náleze: Miloš Pelc  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13144708

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PB - zaplevelení - Jemnice  
souřadnice: 49°1'51.47"N, 15°33'54.34"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-06-03  
náleze: Miloš Pelc  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13143680

#### 6959d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Moravia, distr. Třebíč: Třebelovice, stráž k potoku 0,4 km SZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'24.00"N, 15°39'47.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-06-15  
náleze: J. Vala  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 609039; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296471

**6960c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: j0224\_332201\_119\_T3.5B  
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°0'31.10"N, 15°40'24.35"E, ± 127m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4964174

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PB - zaplevelení - Třebelovice  
souřadnice: 49°1'11.43"N, 15°40'25.40"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-06-11  
náleze: Miloš Pelc  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13144976

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PB - zaplevelení - Třebelovice  
souřadnice: 49°1'11.43"N, 15°40'25.40"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-05-19  
náleze: Miloš Pelc  
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)  
projekt: NDOP  
ID: 13139573

**6960d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica; distr. Mor. Budějovice. v sadě mezi Jackovem a Krnčicemi. S. m. 445 m  
nejbližší obec: Krnčice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'44.00"N, 15°46'50.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-08  
náleze: M. Hanáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 548901; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296591

**6961c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: podél polních cest, 0,2 km J až 1,1 km JV od osady Dvorek  
nejbližší obec: Ohrazenice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'29.04"N, 15°53'12.12"E, ± 615m  
nadmořská výška: 410-415 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-07  
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá  
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: 8831995

#### 6962a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 104. Nové Dvory: Rouchovany: k J a JZ skloněné mírné svahy na L břehu Rouchovanky, 2 km SV obce, xerotherm.  
bylin.veegetace s keří a stromy  
nejbližší obec: Rouchovice  
nadmořská výška: 350-370 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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9307755

#### 6962b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 109. Slavětická stráň II.: Slavětice: L břeh Olešné 2,5 km JJZ od Lipňan, svahy bad Olešnou s bylin.vegetací vtrouš.keře a stromy  
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9308068

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 124a. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou: Rouchovany: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a soutokem Rouchovanky s Rokytnou, údolní svahy  
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 300-330 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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9308957

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 111. Stráň u Korduly: Kordula: 250 m S od soutoku Heřmanického potoka s Olešnou, 500 m S osady, JZ svah pahorku s xerotherm.bylin.vegetací a ojedinelou skupinou keřů  
nejbližší obec: Kordula, okres Znojmo  
nadmořská výška: 325-332 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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9308284

#### 6962c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 117. Biskupické stráně: Biskupice- Pulkov: S svahy nad hřbitovem, cca 400 m J středu obce  
nejbližší obec: Biskupice  
nadmořská výška: 380-420 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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9307967

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Biskupické stráně (lokality č. 117)  
nejbližší obec: Biskupice u Hrotovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'5.68"N, 16°0'35.19"E, ± 144m  
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  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6544968

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Přešovice  
souřadnice: 49°2'36.07"N, 16°4'29.02"E, ± 61m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-06-22  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10390856

#### 6962d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: trávníky a loučka podél silnice u SV okraje obce  
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'12.00"N, 16°6'38.00"E  
nadmořská výška: 340-345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: Z. Kaplan  
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: 8833512

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 9 n  
souřadnice: 49°1'54.00"N, 16°5'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1957-05-27  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 790085

lokality: Šemíkovice: lokalita "Knížecí seč", doubravy a stepní enklávy na svahu nad levým břehem Rokytné naproti Novému Mlýnu ca 1,5 km JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'29.33"N, 16°6'18.70"E, ± 150m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 13223603

**6963a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 43a. Okrouhlík I.: Lhánice: JZ svahy kóty 350 a SZ svahy kóty 303 Okrouhlík, 1,1-1,53 km JJZ středu obce, dvě související plochy na příkrých hadcových svazích kopce Okrouhlík  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 250-330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9301458

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 84. Jamolická stráž: Jamolice: 1,5 km Z středu obce, protáhlé údolí s prudkými svahy se Z exp., porostlé stepními lady  
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°4'26.60"N, 16°13'59.30"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340-370 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: 9304965

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 81. V kopaninách: Jamolice: 2,25 km SZ středu obce, doubrava na vrcholové plošince kóty 365 a SV svahu do údolí Hraničního potoka  
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo  
nadmořská výška: 325-365 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9305085

**6963b**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice. SPR "Nad řekami" asi 1 km Z od Ivančic-Hrubšic. S. m. ca 250 m  
nejbližší obec: Ivančice-Hrubšice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'34.00"N, 16°17'30.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-06-15  
nálezc: Z. Hetešová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513835; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296519

**6963c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 127. Dobřínská lada: pahorek 2 km JV od Dolních Dubňan, Z svahy kóty 326 nad Dolnodubňanským potokem  
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'35.30"N, 16°14'34.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280-320 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: 9309342



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dobřínská lada (lokalita č. 127)  
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'37.05"N, 16°14'32.00"E, ± 917m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6455776

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ústí Dubňanského potoka (lokalita č. 128)  
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'11.58"N, 16°14'21.24"E, ± 507m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6416481

#### **6963d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Kromau [= Moravský Krumlov], Mähren. trockene Wiesen auf dem Florianiberg [= Sv. Florián]  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°19'15.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-09-20  
náleze: Otto Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 329113; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296503

#### **6964a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia: Ivančice: na Réně  
nejbližší obec: Ivančice-Kounické Předměstí, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'24.00"N, 16°23'39.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1932-06-12  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 231964; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296642

#### **6964b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pravlov\_4430041  
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'24.12"N, 16°29'28.57"E, ± 78m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-25  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5624309

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Silůvky\_5750104  
nejbližší obec: Silůvky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'19.28"N, 16°28'6.31"E, ± 27m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-07-04  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0575. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5726393

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0121\_243418\_1\_T3.3A  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'32.51"N, 16°28'28.78"E, ± 193m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4613833

#### 6964d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo, Jezeřany-Maršovice, louka v obci, 0,5 km JV od kostela. S. m. 225 m  
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'48.00"N, 16°26'19.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998-06-10  
náleze: J. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: BRNU 558371; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296601

#### 6965a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0121\_243418\_56\_T3.3A  
nejbližší obec: Mělčany u Ivančic, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'54.95"N, 16°30'18.86"E, ± 223m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4614828

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0121\_243418\_68\_T3.3A  
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'13.30"N, 16°31'31.01"E, ± 8m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4615081

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0121\_243418\_69\_T3.3A  
nejbližší obec: Bratčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'12.04"N, 16°31'40.94"E, ± 331m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4615130

#### 6965b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Opatovice, okr. Vyškov, 1 km JV od obce, u silnice  
souřadnice: 49°4'4.00"N, 16°39'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-09-04  
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: 2235697

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0121\_243419\_31\_T3.3A  
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'27.13"N, 16°35'37.79"E, ± 256m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4616081

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0121\_243419\_32\_T3.3A  
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'28.07"N, 16°35'39.52"E, ± 383m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4616118

#### 6965d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Židlochovice: louka jižně od drůbežárny. S. m. cca 200 m  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°1'42.00"N, 16°37'10.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1967-05-30  
náleze: M. Lukášková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 439032; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13296559

**6966a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: b0168\_244316\_1\_T1.1  
nejbližší obec: Měnín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'28.97"N, 16°42'52.13"E, ± 74m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-09  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Alexandra Klaudivová. b0168: b0168. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4630820

**6966b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Otnice, podél silnice od Velkých Hostěrádek (ul. Pančava), mezi jihovýchodním okrajem obce a autobusovou zastávkou "Otnice, Dělnický dům"; okraje silnice a chodníků, sekané trávníky, zahrádky  
nejbližší obec: Otnice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'54.09"N, 16°49'13.72"E, ± 150m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2017-09-07  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13358948

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nesvačílka, obec, pole, cesty, meze, slaniska na pramenech Šaratice, potoky.  
datum: 1982  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8666899

**6966c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8667097

**6966d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: rezervace Visengrunty, travnaté svahy a extenzivní sady 0,8–1,2 km JZ od kostela sv. Stanislava v obci  
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 340-355 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-13  
náleze: V. Grulich  
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: 8799346

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: severní část lesa Randler 2 km SV od kostela Nanebevzetí panny Marie v obci  
nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav  
nadmořská výška: 270-350 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-13  
náleze: V. Grulich  
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: 8799347

původní jméno: *Plantago media* agg.

lokality: Těšany u Brna, zeď starého hřbitova - po pravé straně silnice směr. na Moutnice, okraj obce

souřadnice: 49°2'29.00"N, 16°45'42.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2003-08-28

nálezce: D. Simonová

pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdí jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1510560

#### 6967a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Bošovice, "pastviny nad křížkem"

souřadnice: 49°3'13.00"N, 16°50'3.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1957-07-19

nálezce: Z. Hartman

pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2340925

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Lovčičky, V od kostela

souřadnice: 49°4'10.00"N, 16°51'13.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1957-09-16

nálezce: Z. Hartman

pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2340805

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Bošovice, Randler

souřadnice: 49°3'13.00"N, 16°50'3.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1957-07-19

nálezce: Z. Hartman

pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2340746

#### 6967b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: údolí Lednice 1–2 km SSZ od kostela sv. Jana Křtitele v obci, louky, břehy potoka a lesní lemy

nejbližší obec: Uhřetice, okres Hodonín

nadmořská výška: 240-260 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-13

nálezce: J. Chrtek

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: 8799354

původní jméno: *Plantago media* subsp. *longifolia*  
lokalita: paseka a stepní stráň S od obce (49°04'25" N, 16°56'46" E)  
nejbližší obec: Zdravá Voda, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'25.00"N, 16°56'46.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-10  
náleze: T. Vymyslický  
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: 8799355

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Archlebov, mezi vinohrady S obce  
souřadnice: 49°3'46.00"N, 16°59'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004-06-23  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2477570

#### 6967c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k.ú. Bošovice(J okraj intravilánu), Ždánický les, lokalita Hájek, pod el. vedením, spodní část svahu  
souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°50'27.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998-05  
náleze: J. Čechová  
projekt: ČNFD  
ID: 1108259

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k.ú. Bošovice(J okraj intravilánu), Ždánický les, lokalita Hájek, JZ část území, 20m JZ od el. vedení  
souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°50'27.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998-05  
náleze: J. Čechová  
projekt: ČNFD  
ID: 1108279

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: k.ú. Bošovice(J okraj intravilánu), Ždánický les, lokalita Hájek, SZ část území, dolní třetina svahu  
souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°50'27.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998-05  
náleze: J. Čechová  
projekt: ČNFD  
ID: 1108310

#### 6967d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Želetice, kopce směrem k Násedlovicím  
souřadnice: 49°0'33.00"N, 16°59'9.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1957-07-11  
náleze: Z. Hartman  
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2341769

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Želetice, směrem k Násedlovicím podél žel. trati  
souřadnice: 49°0'54.00"N, 16°59'48.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1957-07-12  
nálezc: Z. Hartman  
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Žďánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2340578

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Želetice, směrem k Násedlovicím podél želez. trati  
souřadnice: 49°0'54.00"N, 16°59'48.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1957-06-11  
nálezc: Z. Hartman  
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Žďánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2340552

#### 6968a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: autobusové nádraží v J části obce, ca 220 m n. m.  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
nálezc: J. Štěpánek  
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: 8799349

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ždánice\_5560579  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'27.30"N, 17°0'45.36"E, ± 87m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-16  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5687106

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mouřínov\_5560629  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'53.08"N, 17°0'29.48"E, ± 139m  
fytochorion: 77a. Žďánický les  
datum: 2008-06-16  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5687546

**6968b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jestřabice, 0,5 km J, Drahý  
souřadnice: 49°5'16.00"N, 17°8'10.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1973-08-07  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1974): Die Bedeutung der Mittelmährischen Karpaten für die Migration der Pflanzen im Holozän. - Čas. Morav. Mus. Brno, 59: 95-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 1855252

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokality: Bohuslavice u Kyjova - travnaté strážky nad obcí při jejím SV okraji, cca 0,3 km VJV od nádraží.  
souřadnice: 49°3'20.00"N, 17°7'35.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1746526

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Jestřabice - Z okraje lesa nad želez. tratí do Nemotic, cca 0,5 km S od želez. st. Jestřabice.  
souřadnice: 49°5'40.00"N, 17°6'50.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1744339

**6968c**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Kyjov, NPP Na Adamcích asi 1 km JZ od obce Želetice, travnaté stráně. S. m. cca 230 m n. m  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'25.00"N, 16°59'59.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1994-06-05  
náleze: M. Kobzinková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539828; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296588

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica. Želetice, trať Kamence. S. m. 240 m  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'44.00"N, 17°0'42.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1982-06-01  
náleze: D. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 503216; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296514



původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica: distr. Hodonín, Strážovice, mez u silnice do Ždánic poblíž hájenky. S. m. 360 m  
nejbližší obec: Strážovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'30.00"N, 17°2'7.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-07-24  
náleze: J. Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459874; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296555

**6968d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Bohuslavice u Kyjova, J svah na JZ okraji obce  
souřadnice: 49°2'55.00"N, 17°7'11.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1989-07-03  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1699523

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokality: Bohuslavice u Kyjova - strážky s opuštěným sadem, cca 0,9 km JJZ od nádraží.  
souřadnice: 49°2'45.00"N, 17°7'0.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1746230

původní jméno: *Plantago media* agg.  
lokality: Bohuslavice u Kyjova - strážky s opuštěným sadem, cca 0,9 km JJZ od nádraží.  
souřadnice: 49°2'55.00"N, 17°6'50.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1741099

**6969a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica. Kyjov: [Moravany:] nad Kameňákem u lomu  
nejbližší obec: Moravany, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'52.00"N, 17°10'34.00"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1936-06-28  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 274783; distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 13296478

**6969b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Buchlovice\_5690675  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'52.73"N, 17°19'18.01"E, ± 188m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2008-07-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5712554

**6969c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Skalka, pahorek v ch.ú. Hošťálka 0,6 km VSV obce  
souřadnice: 49°2'13.00"N, 17°12'54.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-08  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764473

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Skalka, ein Hügel im Naturschutzgebiet "Hošťálka" 0,6 km ONO des Ortes  
souřadnice: 49°2'13.00"N, 17°12'55.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987-07-10  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 1690603

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ježovský lom  
nejbližší obec: Osvětímány, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'16.97"N, 17°13'33.15"E, ± 112m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. PP Ježovský lom. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6456612

**6969d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 422.Domanín, křovinatý a travnatý svah nad silnicí 2 km SSZ obce  
nejbližší obec: Domanín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'57.10"N, 17°16'49.40"E, ± 150m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8691084

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ořechov, stráň nad pravou stranou silnice do Těmic 1,5 km JZ obce  
souřadnice: 49°1'18.00"N, 17°17'13.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-07  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764542

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Ořechov, stráň na V okraji lesa 1,2 km J obce  
souřadnice: 49°1'10.00"N, 17°18'10.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-07  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764569

#### **6970b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 25. Staré Město, nádraží  
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'34.55"N, 17°25'22.07"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Vaněčková; Jana Osbornová; Svobodová  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8678389

původní jméno: *Plantago media*  
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: 1497442

#### **6971a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 630. Jarošov, meze a loučky v sadech J-JJV obce  
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'57.37"N, 17°30'28.89"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8698277

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Javorovec; 50m od severního konce nejsevernějšího rybníka Z směrem

souřadnice: 49°4'21.80"N, 17°31'57.90"E, ± 250m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2004-07-11

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: 1381921

#### 6971b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Hradčovice - Rovná hora; 450 m J od kóty 350,9

souřadnice: 49°4'13.30"N, 17°35'23.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2006-07-20

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: 1383865

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Drslavice; Terasy-Vinohradné, asi 950 m SSV od kostela

souřadnice: 49°3'24.00"N, 17°36'14.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2006-06-23

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: 1383398

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Drslavice; 490 m SSZ od kostela, sádek u lesa

souřadnice: 49°3'9.30"N, 17°35'48.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2006-06-23

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: 1383343

#### 6971c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Uherské Hradiště. Hluk: mez u polní cesty 1,8 km S obce. S. m. 280 m

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'18.00"N, 17°31'31.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1998-05-15

nálezce: M. Uhlířová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 557852; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 13296602

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Vlčnov, výslunná stráň nad silnicí Vlčnov - Veletiny 0,2 km S od obce. S. m. cca 240 m  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'8.00"N, 17°34'38.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-06-03  
nálezc: I. Moštková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 544129; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13296576

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Vlčnov, okraj louky 0,5 km SSV obce. S. m. cca 240 m  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'17.00"N, 17°34'18.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-07-05  
nálezc: I. Moštková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543888; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13296577

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Uh. Hradiště: na Myšínách [= PP Myšince] nad Vlčnovem  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'22.00"N, 17°34'49.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1934-07-04  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 258073; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13296637

#### **6971d**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Česká republika, distr. Uherské Hradiště: Uh. Brod, úhor za autobusovou zastávkou, V okraj obce. S. m. 215 m  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'33.00"N, 17°39'31.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1996-07-15  
nálezc: P. Novotný  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 550558; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13296580

#### **6972a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 163. Rudice: údolí Rudického potoka Z až S od obce  
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezc: 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: 9134834

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 1383252

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Biskupice; 50m SZ od božích muk, nad křižovatkou okr.siln.č.492Polichno-Biskupice a želez. přejezdem  
souřadnice: 49°4'32.80"N, 17°43'7.30"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: 1381423

#### 6972b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 129. Luhačovice: Ovčírna /kóta 429,4/ J od města /les, pole/  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
nadmořská výška: 400-425 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezce: 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: 9133331

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U2- A 5. Uherské Hradiště: Bojkovice: Háj (468) (6972b a 6973a 1926)  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'37.00"N, 17°47'13.00"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: 9747130

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 1387234

### 6972c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 210. Šumice: ruderalní místa v obci kolem Rudického potoka, pole a travnatá stráž při S okraji obce  
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'53.60"N, 17°43'28.20"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9136804

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U1- T 3. Uherské Hradiště: Šumice: Černé pole (6972c 1927)  
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'48.00"N, 17°42'43.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9745595

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U1- T 2a. Uherské Hradiště: Šumice: Babí horka (364) (6972c 1926a)  
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'18.00"N, 17°44'56.00"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: 9745364

### 6972d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 9749715

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U2- N 4. Uherské Hradiště: Záhorovice: Hedvábné louky - za Hedvábnými loukami (6972d 1945)  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'34.00"N, 17°45'55.00"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: 9751813

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U2- N 3. Uherské Hradiště: Záhorovice: Hedvábné louky (6972d 1945)  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'36.00"N, 17°46'20.00"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: 9752136

#### **6973a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 138. Slavičín: úvozová polní cesta u Z okraje obce  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
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: 9133805

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z1- M 3. Zlín: Slavičín: Krása (6973a 1926)  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'48.00"N, 17°52'45.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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: 9754401

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hostětín, ch.ú. Pod Bukovinou, svahová louka nad V okrajem obce  
souřadnice: 49°3'1.00"N, 17°53'9.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-06-25  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1880684

#### **6973b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
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: 9135948



původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 140. Popov: v obci a kolem lesíka u nádraží  
nejbližší obec: Popov  
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: 9133961

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Z2- + 1. Zlín: mezi Bohuslavicemi a Jestřabím (6973b 1939)  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlčí, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'3.00"N, 17°56'3.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1939  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Elsnerová a spol.1982  
ID: 9755015

### 6973c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 202. Šanov: V okraj lesa JV od vrcholu Kozice /kóta 512/ Z od obce  
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
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: 9136640

původní jméno: *Plantago media* subsp. *stepposa*  
lokality: 202. Šanov: V okraj lesa JV od vrcholu Kozice /kóta 512/ Z od obce  
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
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: 9136638

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U2- E 2. Uherské Hradiště: Krhov: Lokov (739) - pod Lokovem, směrem k Pitínu (6973c 1926)  
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'16.00"N, 17°52'6.00"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: 9747375

**6973d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- N 4. Zlín: Šanov: mezi Na Koncích a Smolenkou (6973d 1927)  
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín  
souřadnice: 49°1'22.00"N, 17°55'52.00"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: 9763760

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- P 15a. Zlín: Štítná nad Vláří: Žirce, - u Žirců, pod Javorníkem (6973d 1925a)  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°59'2.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9765602

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rokytnice, osada Kochavec - 6973-41  
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7492226

**6974a**

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka & V. Řehořek 2008-01-09: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Vsetín: svahy nad silnicí k Brumovu nedaleko myslivny. S. m. 370-430 m  
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'38.00"N, 18°2'4.00"E  
nadmořská výška: 370-430 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1988-07-30  
náleze: E. Žujová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529320; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13296497

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Vsetín: svahy nad silnicí k Brumovu nedaleko myslivny. S. m. 370-430 m  
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'38.00"N, 18°2'4.00"E  
nadmořská výška: 370-430 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1988-06-16  
náleze: E. Žujová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529321; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13296567

**6974b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- H 3b. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1930b)  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1930  
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: 9761832

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- H 6. Zlín: Nedašov: Na Salaši (6974b 1930)  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'44.00"N, 18°6'8.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1930  
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: 9762132

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9761674

**6974c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 217. Štěpán: údolí Bukového potoka JZ od obce  
nejbližší obec: Štěpán  
nadmořská výška: 350-600 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezc: 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: 9137246

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- O 3. Zlín: Štěpán: pod obcí (6974c 1925)  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'33.00"N, 18°1'46.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9764104

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Z2- O 14a. Zlín: Štěpán: Vlárský průsmyk (6974c 1925a)  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°1'55.00"N, 18°3'13.00"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: 9764676

#### 7048b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horní Vltavice (PT), pastvina na SZ okraji obce, asi 700 m ZSZ od plochy 12/1 P  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 13°44'57.00"E  
nadmořská výška: 830 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2002-07-30  
nálezc: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2844113

#### 7048c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hlinišť, hlavní silnice Vimperk – Freyung, cca 400–700 m Z od křižovatky v obci, okraj silnice  
nejbližší obec: Hlinišť, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'34.90"N, 13°44'18.10"E, ± 150m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2016-09-30  
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: 1 exemplář  
ID: 13565864

#### 7048d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Louka pod myslivnou v Zátoni, polovina svahu.  
souřadnice: 48°56'43.00"N, 13°47'58.00"E  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1956-06-20  
nálezc: 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: 1749067

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lenora: louky na svahu pod Zátoní  
nejbližší obec: Lenora, okres Prachatice  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1956-06-20  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9984109

**7049a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.12. Krejčovice: 1km od středu obce, expoz.,  
nejbližší obec: Krejčovice, okres Prachatice  
souřadnice: 48°58'48.00"N, 13°53'52.00"E  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2004-05-04  
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021602

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Krejčovice, 1 km od středu obce.  
souřadnice: 48°58'46.00"N, 13°54'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 810 m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 2004-05-04  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 3-9.  
projekt: ČNFD  
ID: 1097997

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Záblatí: stráž nad Filipovým mlýnem Z od Záblatí  
nejbližší obec: Záblatí, okres Prachatice  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1957-05-26  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9984114

**7050b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Prachatice, Klenovice, 20c, Klenovec  
souřadnice: 48°58'5.00"N, 14°5'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1964-07-16  
nálezc: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení 124  
ID: 303329

**7050c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: EVL Šumava (projekt JCK)  
souřadnice: 48°55'48.45"N, 14°3'26.23"E, ± 6035m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2013  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Wimmer J. (2014): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL  
Šumava  
projekt: NDOP  
ID: 12016311

#### 7050d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: PR Dobročkovské hadce  
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°54'38.70"N, 14°9'17.90"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2013-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011321

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 31/2 CHKO Blanský les: Smědeč: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Smědeč, okres Prachatice  
souřadnice: 48°56'9.00"N, 14°9'22.00"E  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
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: 8165997

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /37/ Dobročkov: hadcová stráž na V svazích kóty 705 nad Rybářským potokem  
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'0.94"N, 14°9'18.84"E, ± 4000m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
pramen: Rivola M. (1973): Flóristické materiály k území západní části Blanického lesa. - Přírod. Čas. Jihočes. 13: 69-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8867290

#### 7051a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 5/2 CHKO Blanský les: České Chalupy: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: České Chalupy, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°57'12.00"N, 14°13'59.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
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: 8162133

#### 7051b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 14/1 CHKO Blanský les: Jankov: výzkum květeny v obci, vzácný.  
nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°57'58.00"N, 14°17'46.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
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: 8163440

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 216.Čakov: v obci, 450 m n. m. - Skalický V.; Chán V., Štech M. 1993; Chán V., Soukup M., Zima F. 2001; Chán V., Lippl L., Soukup M. 2002 (7051b).  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9852042

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Čakovec (Č. Budějovice), rybník Bojiště V obce  
souřadnice: 48°58'3.00"N, 14°19'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-06-22  
nálezc: A. Vydrová  
pramen: Jihočeská pobočka České botanické společnosti při AV ČR (2002): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech VIII. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 42: 111-117.  
projekt: ČNFD  
ID: 1178680

#### 7051c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Janské Údolí-Kovářov; intenzivně využívaná pastvina, v porostu je poměrně málo charakteristických druhů jednotky; na některých místech náznak ruderalizace (*Urtica dioica*, *Rumex obtusifolius*, atd.); zvýšený výskyt pampelišek (*Taraxacum sect. Ruderalia*)  
souřadnice: 48°55'5.46"N, 14°12'9.39"E, ± 230m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2012-05-18  
nálezc: Alena Jírová  
pramen: Paloudová Marcela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0494 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 11380555

#### 7051d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 12/2 CHKO Blanský les: Chlumeček: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Chlumeček, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°55'2.00"N, 14°17'54.00"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: 8163237

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 11/2 CHKO Blanský les: Chlum: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Chlum, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°17'38.00"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: 8163140

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 1/2 CHKO Blanský les: Bohouškovice: výzkum květeny v obci, hojný  
nejbližší obec: Bohouškovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°55'26.00"N, 14°18'51.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
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: 8161472

### 7052a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou  
souřadnice: 48°59'52.84"N, 14°23'1.66"E, ± 126m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-09-15  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 11072468

### 7052b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: České Budějovice: sídliště Máj v Z části města, travnatá střecha podzemní garáže, za poštou  
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°59'3.00"N, 14°26'17.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2011-06-03  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pravděpodobně zavlečeno s okrasnou travní směsí, na místě rostly i další v tomto místě zjevně nepůvodní druhy (např. *Salvia pratensis*, *Filipendula vulgaris* a *Bromus erectus*)  
ID: 13569777

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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  
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: 1839967

### 7052c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 45.Křemže, hráz Borského rybníka 0,7 km JV od železniční stanice, 510 m n. m., 7052c; L. Čech.  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
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  
poznámka: 1985  
ID: 9817809

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: louka na Z okraji rybníka Borský pod žel. stanicí Mříč  
souřadnice: 48°54'13.00"N, 14°19'55.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1965-08-12  
náleze: J. Gazda  
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae*-*Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.  
projekt: ČNFD  
ID: 2359604



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Křemže: hráz Borského rybníka 700 m JV od žel. stanice.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2001-07-05  
nálezc: Luděk Čech  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8467604

#### 7052d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Kletř, Bory, 39c5, Vápenice  
souřadnice: 48°54'27.00"N, 14°24'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 441 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1973-05-08  
nálezc: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 26-R  
ID: 442435

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Boršov nad Vltavou: Boršov nad Vltavou: suchá mez u cesty mezi konečnou autobusu a osadou Březí, asi 0,9 km JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 425 m  
datum: 2004-06-06  
nálezc: Petr Koutecký  
herbář: herb. P. Koutecký  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8442651

#### 7053a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Rudolfovo, hinter NO-Rand von der Gemeinde  
souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°33'6.00"E  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1965-06-17  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.  
projekt: ČNFD  
ID: 1834947

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: České Budějovice; Pohůrka u Suchého Vrbného, louka a pole pod Srubeckým vrchem.  
datum: 1974-05-22  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8669613

#### 7053c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: České Budějovice; Zborov, louka na V okraji lesa Chlumek.  
datum: 1974-05-22  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8669659

#### 7053d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /102/ Borovany: křoviny u silnice 1 km SV obce

nejbližší obec: Borovany, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'19.86"N, 14°39'6.69"E, ± 300m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8891609

#### 7054a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /34/ Domanín: na hrázi Církevního rybníka 1,7 km SSV obce

nejbližší obec: Domanín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'9.19"N, 14°44'46.93"E, ± 200m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8891263

#### 7054b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /107/ Domanín: hráz rybníka 1,2 km V obce

nejbližší obec: Domanín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'5.46"N, 14°45'27.59"E, ± 500m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1976

pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.

projekt: FLDOK

ID: 8891638

#### 7055b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Chlum u Třeboně 2302/8

souřadnice: 48°57'7.58"N, 14°55'53.19"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2010-07-14

nálezce: Zdeněk Nešetřil

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)

projekt: NDOP

ID: 13139219

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Chlum u Třeboně 2302/8

souřadnice: 48°57'7.58"N, 14°55'53.19"E

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-06-26

nálezce: Zdeněk Nešetřil

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. [http://eagri.cz/public/web/file/427367/\\_2014\\_plevele.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf)

projekt: NDOP

ID: 13137445

### 7058a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 244. 7058a/201. Slavonice: prostor hadcového podloží JV od města.

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'30.00"N, 15°21'38.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: S. Kučera

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: 8218114

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 241. 7058a/201. Slavonice: lesnaté svahy vrchu JV bývalého mlýna Šibeňák JV od města, ca 0,3km od státní hranice.

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'43.00"N, 15°22'50.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8218054

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 258. 7058a/201. Slavonice: vrcholová nelesnatá část vrchu Šibeník VSV bývalého mlýna Šibeňák JV od města.

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'33.00"N, 15°21'53.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8218391

### 7058b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 322. 7058b/202. Modletice u Písečného: křovinatá strážka u silnice směr Nové Hobzí ca 0,4km SZ od osady.

nejbližší obec: Modletice u Písečného, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'52.00"N, 15°26'58.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8219553

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 321. 7058b/202. Janov u Starého Hobzí: keřnaté svahy na L břehu Moravské Dyje VSV od osady.

nejbližší obec: Janov u Starého Hobzí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'44.00"N, 15°26'33.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8219515

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 335. 7058b/202. Nové Sady u Písečného: stráně ca 1 km VJV od osady a stráně ca 1 km V od osady na J okraji lesíka.

nejbližší obec: Nové Sady u Písečného, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'45.00"N, 15°28'47.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8219747

#### 7059a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 368. 7059a/202. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na P břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci.

nejbližší obec: Bačkovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°34'37.00"E

nadmořská výška: 420 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: 8220592

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na pravém břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci

nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč

nadmořská výška: 420 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: 8450851

#### 7059d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 405. 7059d/202. Lubnice: z Lubnice po silnici na SZ okraji obce.

nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'49.00"N, 15°36'27.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: S. Kučera

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: 8221458

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Uherčice (distr. Znojmo), Uherčická louka

souřadnice: 48°54'29.00"N, 15°38'22.00"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: 1262667

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lubnice: z Lubnice po silnici na SZ okraji obce  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-09  
nálezc: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8450872

#### 7060a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Zblovice; suší louka, dnes už nekoseno  
souřadnice: 48°57'40.60"N, 15°42'36.93"E, ± 75m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-25  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12857636

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vysočany u Znojma; kosená louka, v létě slouží jako tábor  
souřadnice: 48°57'27.17"N, 15°41'26.14"E, ± 92m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-29  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12858760

#### 7060b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0231\_332203\_230\_T3.5B  
nejbližší obec: Ves Blížkovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'21.08"N, 15°48'9.61"E, ± 97m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
nálezc: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4964389

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Žleby 2170  
nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'12.83"N, 15°46'50.88"E, ± 122m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008  
nálezc: Libor Ekrť; Ester Ekrťová  
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žleby. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7842303

#### 7060c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Břeh Želetavky u silnice mezi Vysočany a Policí. S. m. 460 m  
nejbližší obec: Vysočany, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'53.00"N, 15°40'17.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-06-25  
nálezce: K. Bitner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 486055; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296536

původní jméno: orig.: *Plantago media* var. *urvilleaua*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: Znojmo: ad viam (turisticam) inter pag. Nový Bítov et arcem Bítov  
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'35.00"N, 15°42'50.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1951-07-25  
nálezce: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 378571; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296491

#### 7060d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Lesní paseka asi 200 m nad studánkou v Lančovské zátoce Vranovské přehrady, vlevo od lesní cesty Lanč. zátoka - Lančov. S. m. ca 445 m  
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'54.00"N, 15°46'52.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-25  
nálezce: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 488832; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296539

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Na lesní pasece asi 200 m nad studánkou v Lančovské zátoce Vranovské přehrady, vlevo od lesní cesty Lanč. zátoka - Lančov. S. m. ca 440 m  
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'54.00"N, 15°46'52.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-25  
nálezce: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 488828; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296549

#### 7061a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Grešlové Mýto, Hänge 0,5 km ONO des Ortes  
souřadnice: 48°58'59.00"N, 15°53'34.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-07-27  
nálezce: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 1689760

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0231\_332203\_243\_T3.5B  
nejbližší obec: Městys Blížkovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'41.06"N, 15°51'7.31"E, ± 12m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0231: b0231. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4964418

#### 7061c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Onšov na Moravě, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'8.27"N, 15°50'18.76"E, ± 80m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6567224

#### 7061d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, polní cesta západně od Mramotic. S. m. 340 m  
nejbližší obec: Mramotice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'9.00"N, 15°59'46.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-06-02  
náleze: B. Vocílková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: BRNU 528924; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296566

#### 7062a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ratišovice; 150 m JJZ od kapličky  
souřadnice: 48°59'43.20"N, 16°3'12.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-01  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502492

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ratišovice; 140 m JJZ od kapličky  
souřadnice: 48°59'43.60"N, 16°3'12.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-01  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502467

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Ratišovice; 230 m JV od kapličky  
souřadnice: 48°59'41.20"N, 16°3'21.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-10-02  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503167

#### 7062b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mikulovice; 340 m ZJZ od kostela  
souřadnice: 48°57'20.60"N, 16°5'23.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 317 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-30  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502244

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mikulovice; 350 m JZ od kostela, areál Obecního úřadu  
souřadnice: 48°57'18.00"N, 16°5'27.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 319 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-30  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502205

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Mikulovice; 340 m JZ od kostela  
souřadnice: 48°57'19.30"N, 16°5'28.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-30  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502186

#### 7062c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: na louce u třešňové aleje u silnice směrem z Únanova do Plavče asi 1,5 km severně od Únanova. S. m. cca 299 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'56.00"N, 16°4'5.00"E  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-07-25  
náleze: D. Pokorná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 455118; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina / 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 13296522



#### 7062d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tvoříhráz; 150 m JZ od zámku  
souřadnice: 48°55'6.60"N, 16°8'20.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 207 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-10-05  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503275

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tvoříhráz; 300 m JZ od zámku  
souřadnice: 48°55'3.80"N, 16°8'11.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-10-05  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503578

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Plaveč, svah nad P břehem Mikulovického potoka 1,3 km VSV mostu v obci  
souřadnice: 48°56'1.00"N, 16°5'47.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-08-25  
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: 2592352

#### 7063a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 13a3  
souřadnice: 48°59'35.00"N, 16°10'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-07-04  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 774833

#### 7063b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U kapličky  
nejbližší obec: Hostěradice na Moravě, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'17.11"N, 16°15'51.40"E, ± 363m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-06-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PR U kapličky. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6499497

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kadovská skalka  
nejbližší obec: Kadov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'47.37"N, 16°16'13.09"E, ± 51m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-06-02  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6418965

**7063c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Želetice; 100 m S od kostela  
souřadnice: 48°56'16.40"N, 16°10'51.10"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-01  
nálezc: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojensku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502369

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Želetice; 100 m S od kostela  
souřadnice: 48°56'16.50"N, 16°10'51.50"E, ± 20m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-07-01  
nálezc: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojensku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1502363

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Želetice; 390 m JV od kostela  
souřadnice: 48°56'7.10"N, 16°11'7.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 239 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-15  
nálezc: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojensku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501600

**7063d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Miroslav  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'15.80"N, 16°19'37.93"E, ± 4268m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6428586

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Miroslav  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'15.80"N, 16°19'37.93"E, ± 4268m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6400989

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Miroslav  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'15.80"N, 16°19'37.93"E, ± 4268m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6351897

#### 7064a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Miroslav - Větrník  
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'54.46"N, 16°21'1.37"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Radim Roček  
pramen: Vít Zavadil. Kartotéka. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6826775

#### 7064d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vlasatice, obec, les SV - V obce.  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8669873

#### 7065a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Proklatá - obora  
souřadnice: 48°57'17.71"N, 16°31'17.31"E, ± 280m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: Šárka Pokorná  
pramen: Šíkula Tomáš, Daňková Eva, Pokorná Šárka (2014): Rychlostní silnice R52, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň, Aktualizace biologického průzkumu  
projekt: NDOP  
ID: 12045345

#### 7065b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Branowitz [= Vranovice]  
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'58.00"N, 16°36'24.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1925-05-30  
náleze: Jan Appl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 593605; ex herb. Moravský zemský výzkumný ústav zemědělský, collector uncertain; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina / 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13296479

#### 7065c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav, Ivaň, příkop na kopecku v zatáčce při pravé straně komunikace hráz-Ivaň, křižovatka. S. m. cca 170 m  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°55'44.00"N, 16°34'28.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-09-08  
náleze: P. Čumíčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 531874; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13296573

#### 7065d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pouzdřany, ca 1,23 km SV od žel. zastávky, dno údolí  
souřadnice: 48°56'48.10"N, 16°38'45.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-07-20  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2897188

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pouzdřany - nad cestou  
souřadnice: 48°56'50.40"N, 16°38'37.30"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-11  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 1188062

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Pouzdřanská step, nahoře  
souřadnice: 48°56'31.00"N, 16°38'29.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-05-25  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3047440

#### 7066a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Hustopeče u Brna. Polní cesta na J okraji lesa Štukyně asi 250 m Z Nikolčic. S. m. 340 m  
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'33.00"N, 16°44'49.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-05-29  
náleze: H. Černá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547429; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296609

#### 7066b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /I/ Kamenný vrch /nad Kurdějovem SV od Hustopečů/  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1954-05-15  
pramen: Šmarda J. (1954): Nové lokality *Pleurotus Ryngli* (DC) Fr. na Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 168-0.  
projekt: FLDOK  
ID: 8716144

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kamenný vrch u Kurdějova  
souřadnice: 48°57'59.70"N, 16°45'17.50"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2009-05-22  
náleze: Michal Krátký  
projekt: ČNFD  
ID: 1192461

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Kurdějov, rezervace Kamenný vrch sz. obce  
souřadnice: 48°57'59.10"N, 16°45'11.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 339 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-13  
náleze: D. Dvořák  
projekt: ČNFD  
ID: 1184355

#### 7066c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šakvice, 1,5 km ZSZ nádraží, železniční násep směrem k obci Popice  
souřadnice: 48°55'7.00"N, 16°41'7.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-07-23  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2519257

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šakvice, 1,2 km ZSZ nádraží, železniční násep směrem k obci Popice  
souřadnice: 48°55'3.00"N, 16°41'21.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-07-23  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2519288

původní jméno: *Plantago stepposa*  
lokality: Popice, stráně v prostoru kóty 290 ca 1,5 km S obce.  
souřadnice: 48°56'20.00"N, 16°40'40.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1734583

#### 7066d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica, Hustopečská pahorkatina, lesostep mezi kótou Tabulka a Vinohrady. S. m. 250 m  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'27.00"N, 16°47'56.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-07-13  
náleze: J. Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 478738; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296529

#### 7067a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), polokulturní louky mezi polní cestou a lesem, cca 200 m od chaty ve "Varčánku", 2,3 km JZ obce. S. m. 233 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'60.00"N, 16°50'16.00"E  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-06-07  
náleze: Z. Šišáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 583867; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296476

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), polokulturní louky mezi polní cestou a lesem, cca 200 m severně od chaty ve "Varčánku", 2,3 km JZ obce. S. m. 233 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'60.00"N, 16°50'16.00"E  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-07-06  
náleze: Z. Šišáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 583869; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296475

#### 7067b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 22. Karlín: v obci  
nejbližší obec: Karlín, okres Hodonín  
nadmořská výška: 185-210 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047754

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 26. Hovorany: travnaté stráně v rezervaci Jezovitky, 1,5 km SZ-SSZ obce  
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín  
nadmořská výška: 210-235 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047878

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 21. Karlín: okraj silnice k obci (za křižovatkou)  
nejbližší obec: Karlín, okres Hodonín  
nadmořská výška: 210-250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047741

#### 7067c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 43. Kobylí: okraje polí, okraj lesíku a stepní enkláva v dubové a akátové mlazině, cca 1 km SV kostela v obci  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
nadmořská výška: 250-270 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
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: 9048949

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 45. Bořetice: svahová úvozová cesta mezi vinicemi na ostrohu mezi Trkmankou a potokem od Němčiček, 0,8 km SSZ až 1.6 km SSZ-S kostela v obci  
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 180-250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048815

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 41. Bořetice: rezervace Zázmoníky, cca 2,5 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 250-320 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048783

#### 7067d

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *stepposa*;  
lokalita: Flora moravica. Jižní Morava, Čejč, výslunné pahorky ca 2,5 km jz. města. S. m. 230 m; v subxerothermní vegetaci svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'55.00"N, 16°56'49.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-07-13  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 448685; 2 sheets (see BRNU 448686); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296774

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín, na poli mezi železniční stanicí Brumovice a Velkým vrchem. S. m. cca 180 m  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'32.00"N, 16°55'23.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1969-05-02  
náleze: A. Komenderová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 445072; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296547

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Čejkovice.  
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'2.00"N, 16°56'39.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1955-06-06  
náleze: Hlinecký  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 379263; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296487

#### **7068a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Hovorany\_4540064  
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'17.50"N, 17°0'38.20"E, ± 53m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-14  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5631174

#### **7068b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milotice u Kyjova, PR Písečný (Miletický) rybník cca. 1,5km VVS od milotického kostela.  
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°9'26.00"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: 1212816

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milotice, u altánku mezi zámekem a Milotickým rybníkem  
souřadnice: 48°57'37.00"N, 17°8'32.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-05-13  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704063



původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Vlkoš u Kyjova  
souřadnice: 48°59'31.89"N, 17°9'21.48"E, ± 241m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-04-26  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1114 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11397669

#### 7068c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 93. Šardice: stepní loučka v lese Obora  
nejbližší obec: Šardice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jan Wim Jongepier  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9049728

původní jméno: *Plantago stepposa*  
lokalita: Mutěnice, kóta 237 ca 1,5 km SZ obce.  
souřadnice: 48°55'10.00"N, 17°1'20.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1732541

původní jméno: *Plantago stepposa*  
lokalita: Mutěnice, Z svahy kóty 266 ("Vyšicko") nad silnicí do Hovorán, ca 3 km SV. obce.  
souřadnice: 48°55'20.00"N, 17°1'30.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1732615

#### 7068d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 111. Milotice: záp. orientované stepní stráně J rezervace Horky, 1,5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 220-240 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Milan Chytrý  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9050681

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 110. Milotice: vých. orientované stepní stráně záp. rezervace Horky, 1,5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 220-230 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Milan Chytrý  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9050607

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Horky u Milotic  
souřadnice: 48°56'38.00"N, 17°8'1.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002-07-03  
náleze: Irena Opršalová  
pramen: Skácelová I. (2003): Ekobiologie a populační biologie hadince červeného (*Echium maculatum*) v České republice. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Kat. Bot., PřF, Univerzita Palackého, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1190276

#### 7069d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín, okraj chodníků v Strážnici. S. m. 180 m  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'4.00"N, 17°19'0.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1982-09-01  
náleze: J. Hálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 504877; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13296502

#### 7070a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Uherský Ostroh: pravý břeh Nové Moravy asi 1 km SZ od kostela v obci; porost na hrázi toku  
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'34.00"N, 17°23'2.00"E  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-06-17  
náleze: H. Galušková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 625693; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 13296468

#### 7070b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Blatnice - louka nad lesíkem, cca 1 km V od obce.  
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°29'30.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1971-05-30  
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: 1720074

původní jméno: *Plantago media*  
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: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7620901

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Blatnice - 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: 1971-05-30  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. diplomová práce: Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 7474325

#### 7070c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 1496611

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 1496165

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Žeraviny - vlhká louka na levém břehu Mlýnského potoka.  
souřadnice: 48°54'30.00"N, 17°23'30.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1971-05-29  
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: 1719814

#### 7070d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-H 10. Hodonín: Lipov: Stará hora (285) - mez při cestě (7070d 1939)  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°29'40.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1939  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: M.Hájek, 1997 a 1998  
ID: 9706264

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-I 8. Hodonín: Louka: mezi Dlouhou horou a Hájem (7070d 1939)  
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'18.00"N, 17°29'43.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1939  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9706808

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-H 1a. Hodonín: Lipov: obec (7070d 1922a)  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°27'36.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9705541

#### **7071a**

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Hluk - skeletovitý žleb na Babí hoře 3,5 km JV obce  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'23.00"N, 17°33'47.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-07-18  
náleze: M. Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 587760; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 13296466

#### **7071b**

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9719569

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U1- M 7b. Uherské Hradiště: Nivnice: Dluhošiny (7071b 1942b)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'54.00"N, 17°37'57.00"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: 9736247

původní jméno: *Plantago media*

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: 9736467

#### 7071c

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *stepposa*;

lokalita: Flora moravica: Bílé Karpaty, Blatnička, v subxerothermní vegetaci svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati* na Milejovských loukách" sz. obce. S. m. 390 m

nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín

souřadnice: 48°56'42.00"N, 17°30'56.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1971-06-14

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 448753; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 13296776

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Flora oppidi et districti Weliká. Raine bei d. Žilka Mühle. Na mezi u Žilků

nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'11.00"N, 17°30'18.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1914-06-12

nálezce: M. Beňa

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 194161; ex herb. M. Beňa; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 13296643

#### 7071d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Horní Němčí, na louce na lokalitě Kolo 2,7 km J od Horního Němčí

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'46.00"N, 17°37'20.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1994-07-14

nálezce: A. Bahulová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 539950; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;

ID: 13296575

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Slavkov, na stráni v SV části Slavkovského háje 1 km JZ od Slavkova

nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'9.00"N, 17°36'9.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1994-05-28

nálezce: A. Bahulová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 539949; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 13296592

### 7072a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U1- M 10g. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1942g)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"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: 9737359

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U1- M 6b. Uherské Hradiště: Nivnice: Čupy (326) - u kaple (7072a 1927b)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°40'5.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9736079

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U1- S 4c. Uherské Hradiště: Suchá Loz: Dubina (7072a 1927c)  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'17.00"N, 17°43'38.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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  
poznámka: Elsnerová a spol.1982  
ID: 9745050

### 7072b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U1- C 12b. Uherské Hradiště: Březová: Požáry (7072b 1939b)  
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'8.00"N, 17°45'52.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1939  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9721658

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U2- F 14e. Uherské Hradiště: Lopeník: Vysoký vrch (698) (7072b 1939e)  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'23.00"N, 17°47'38.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1939  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9749088

původní jméno: *Plantago media*

lokality: U2- F 15b. Uherské Hradiště: Lopeník: Vysoký vrch (698) - pod Vysokým vrchem (7072b 1939b)

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°48'3.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1939

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9749626

#### 7072c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Kalábová: prameništří slaniště s pěnovcovými inkrustacemi a jezerní křídou, v lese a na okrajích, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1925-1999, více autorů uved.na str.55).

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°44'39.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 520 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: 8385909

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Cestiska: bývalé pastviny s rozptýlenými jalovci, borovicemi a břízami, nezapojený luční porost na skeletických slínových podkladech, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1988-1999, více autorů uved.na str.55).

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'41.00"N, 17°43'50.00"E

nadmořská výška: 490-515 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: 8385534

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Dubiny: zbytek květnatých luk s rozptýlenou zelení, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1988-1999, více autorů uved.na str.55).

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'53.00"N, 17°44'1.00"E

nadmořská výška: 410-470 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: 8385678

#### 7072d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: U2- F 8e. Uherské Hradiště: Lopeník: Mikulčín vrch (799) (7072d 1939e)

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'32.00"N, 17°48'31.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1939

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9748847

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U2- M 2. Uherské Hradiště: Vyškovec: Bošačky, směrem k Mikulčinu vrchu (7072d 1934)  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'16.00"N, 17°48'52.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
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: 9751599

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U2- F 11c. Uherské Hradiště: Lopeník: Velký Lopeník (911) (7072d 1933c)  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'1.00"N, 17°46'55.00"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: 9749044

### **7073a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U2- E 1b. Uherské Hradiště: Krhov: Lokov (739) (7073a 1927b)  
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'0.00"N, 17°52'16.00"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: 9747827

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U2- K 2. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: směrem k Žitkové (7073a 1927)  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'11.00"N, 17°52'26.00"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: 9750653

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: U2- O 6. Uherské Hradiště: Žitková: pod Vlčím vrchem (7073ab 1927)  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'13.00"N, 17°54'12.00"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: 9752967

### **7073c**



původní jméno: *Plantago media*

lokalita: U2- M 7. Uherské Hradiště: Vyškovec: Kykula (746) - ipečková ? (7073c 1934)

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'49.00"N, 17°50'38.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

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: 9751892

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: U2- M 9. Uherské Hradiště: Vyškovec: Vlčí (7073c 1927)

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'56.00"N, 17°51'41.00"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: 9751976

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: U2- M 3. Uherské Hradiště: Vyškovec: Harvany a úbočí Kykuly (7073c 1926)

nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'55.00"N, 17°50'45.00"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: 9751632

#### **7149d**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: Tab.1c.sním.22. Želnavá: cca 1,2km northwest from the settlement, hillslope, lefside bank.

nejbližší obec: Ženkla, okres Prachatice

souřadnice: 48°49'4.00"N, 13°57'17.00"E

fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina

datum: 1998-08-25

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: 8080899

#### **7150b**

původní jméno: *Plantago media*

lokalita: 37i. Chvalšinské Předšumaví: 7150b, býv.obec Vitěšovice (distr.Český Krumlov): vojen.újezd Boletice, S svah pahorku (kóta 670), s trávničky a lískov.křovinami v cílové ploše střelnice 5,1km ZSZ od kostela ve Chvalšínách (asi 350kvet.rostl.) i snímek ze 14.8.2009 Grulich et Vydrová).

nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'42.00"N, 14°8'33.00"E

nadmořská výška: 660-670 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): *Addimenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII..* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

projekt: FLDOK

ID: 8200975

### 7151a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chvalšiny: návrší Na věži (kóta 625) V od obce  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'24.00"N, 14°13'8.00"E  
nadmořská výška: 620-625 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2016-04-22  
nálezc: Pavel Kúr; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13242584

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chvalšiny nahe Český Krumlov, Kalkhügel am NW-Rand von Chvalšiny  
souřadnice: 48°51'44.00"N, 14°12'34.00"E  
fytochorion: 37l. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 1983-08-19  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1853241

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Chvalšiny\_3990036  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°51'13.97"N, 14°13'30.47"E, ± 14m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2007-05-30  
nálezc: Jitka Farská  
pramen: Farská J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0399. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5569932

### 7151b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 23/2 CHKO Blanský les: Loučej: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Loučej, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'53.00"N, 14°16'21.00"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
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: 8164727

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Přírodní rezervace Bořinka  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'42.63"N, 14°18'30.67"E  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 1976  
nálezc: Alena Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Bořinka, vegetační kryt. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6946592

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PR Bořinka  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'41.77"N, 14°18'31.63"E, ± 331m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 1976  
nálezc: Alena Albrechtová  
pramen: Albrechtová Alena. Inventarizační průzkum SPR Bořinka. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6586221

### 7151c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: les a jeho travnaté okraje na vápencovém návrší (kóta 593,1) 1,4 km SZ od obce  
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°48'59.10"N, 14°14'24.60"E  
nadmořská výška: 570-593 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2013-09-07  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011322

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Boletice, vrch Olymp, jižní svahy pod vedením vysokého napětí cca 100 m J od kostela  
souřadnice: 48°49'7.80"N, 14°13'4.40"E  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-09-28  
nálezc: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1186535

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Podvoří, Volský vrch, malá bezlesá enkláva v lese s nezpevněnými cestami, cca 150 m V kóty 637,0 m  
souřadnice: 48°50'8.20"N, 14°12'29.50"E  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-09-28  
nálezc: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1186577

### 7151d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nové Dobrkovice: travnaté svahy nad levým břehem Hučnice 50 m SV od železničního viaduktu na S okraji Nových Dobrkovic  
nejbližší obec: Nové Dobrkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'9.20"N, 14°17'42.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2017-06-29  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13490172

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nové Dobrkovice: trávníky při S straně železniční trati (pod vápencovými skalkami) na S okraji Nových Dobrkovic  
nejbližší obec: Nové Dobrkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'7.90"N, 14°17'45.10"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2017-06-29  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13490173

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.2.sním.6.lok.8. Český Krumlov: cca 0,4km V od železniční stanice, křovinaté ruderal.meze u panelových domů, roztroušeně. (8.6.2004 M. Lepší et P.Lepší CB, 6.6.2007 M.Lepší et P. Lepší CB.

nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'19.00"N, 14°19'23.00"E

nadmořská výška: 523 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2007-06-06

pramen: Lepší P., Lepší M., Boublík K. & Kolář F. (2011): Reliktní a izolovaný výskyt *Prunus fruticosa* u Českého Krumlova. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 231-250.

projekt: FLDOK

ID: 8342255

#### 7152a

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 80.Jamně, bylinné lemy při okraji lesa ca 0,3 km V od samoty U Rybáka 1 km J od obce, 430 m n. m., 7152a; L. Čech.

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

poznámka: 1989, druh chráněný ohrožený, sledovaný

ID: 9818400

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Jamně: bylinné lemy při okraji lesa ca 300 m V od samoty U Rybáka 1 km J od obce.

nejbližší obec: Jamně, okres Jihlava

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2001-07-05

nálezce: Luděk Čech

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8467599

původní jméno: *Plantago media* subsp. *media*

lokality: Holubov, PR Dívčí Kámen

nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'24.31"N, 14°21'23.16"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2005

nálezce: David Zelený; Martin Lepší

pramen: Zelený David, Lepší Martin. Inventarizační průzkum PR Dívčí Kámen z oboru botanika (cévnaté rostliny). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6981801

#### 7152b

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 200.Milíkovice, v obci, 525 m n. m., 7152b; 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: 9820858

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Milíkovice: v obci.  
nejbližší obec: Milíkovice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-03  
nálezc: Karel Boublík  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8467601

#### 7152c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 33/2 CHKO Blanský les: Srnín: výzkum květeny v obci, hojný.  
nejbližší obec: Srnín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'37.00"N, 14°20'39.00"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: 8166288

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Rájov, u mostu poblíž obce, L břeh Vltavy  
souřadnice: 48°50'40.00"N, 14°21'45.00"E  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1936-07-24  
nálezc: 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: 2084255

#### 7152d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Velešín  
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'33.09"N, 14°27'45.34"E, ± 50m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2017-06-01  
nálezc: Jana Janáková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13596897

#### 7153d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: b. Trhové Sviny: podél potoka  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166186

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: a. Trhové Sviny: podél komunikací (cesty, silnice, chodníky)  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 450-475 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: 9166055

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Trhové Sviny  
souřadnice: 48°49'53.93"N, 14°38'39.04"E, ± 37m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2012-05-30  
nálezc: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10649806

#### 7154a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /103/ Olešnice: rybník Vejšovec 1,8 km VSV obce  
nejbližší obec: Olešnice, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'3.81"N, 14°43'29.56"E, ± 200m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1976  
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 8891611

#### 7154b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šalmanovice; Jedná se o zahradu domu (postaveny sloupky, zatím bez pletiva). Porost má relativně pestrou druhovou skladbu.  
souřadnice: 48°53'26.30"N, 14°45'40.05"E, ± 67m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2014-09-11  
nálezc: Jan Chlumský  
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1237 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12860857

#### 7155b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Suchdol n. Luž., asi 5 km V Kolíbačnický kopec 492 m n.m., asi 1,4 km JZ na levém břehu Dračice  
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°56'9.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
pramen: ČSOP (1998): Inventarizační průzkum CHPV v pískovně. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1118719

#### 7160a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šafov; 300 m JV od kostela  
souřadnice: 48°51'57.90"N, 15°44'15.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
nálezc: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1502505

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Šafov; 250 VJV od kostela  
souřadnice: 48°51'59.20"N, 15°44'16.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1502941

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Šafov; 40 m SSZ od kostela  
souřadnice: 48°52'2.50"N, 15°44'2.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-13  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503003

#### **7160b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nový Petřín; 150 m ZJZ od kostela  
souřadnice: 48°52'59.70"N, 15°45'21.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 443 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-10-04  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503316

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nový Petřín; 150 m Z od kostela  
souřadnice: 48°53'1.50"N, 15°45'20.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 448 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-10-04  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503365

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nový Petřín; 270 m SZ od kostela  
souřadnice: 48°53'4.00"N, 15°45'15.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-10-04  
náleze: K. Žáková  
projekt: ČNFD  
ID: 1503383

#### **7161a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.7.sním.18. NP Podyjí: Horní Břečkov: okraj dubohabřiny nad L břehem Klaperova potoka 1,3km ZJZ obce,  
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'55.00"N, 15°53'29.00"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: 7938021

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Tab.7.sním.17. NP Podyjí: Horní Břečkov: okraj dubohabřiny u potoka 1,4km Z obce,

nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'24.00"N, 15°52'58.00"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: 7937994

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Horní Břečkov. okraj dubohabřiny nad levým břehem Klaperova potoka 1.3 km ZJZ obce.

souřadnice: 48°53'11.00"N, 15°52'50.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1991-07-18

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - *Thayensia*, Znojmo, 5: 11-84.

projekt: ČNFD

ID: 1684372

### 7161b

původní jméno: *Plantago media*

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: 7937071

původní jméno: *Plantago media*

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

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. - *Thayensia*, Znojmo, 5: 11-84.

projekt: ČNFD

ID: 1683404

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Znojmo, Steinbruch auf rechter Seite der Strasse nach Citonice 1 km W des NW-Randes der Stadt

souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°59'32.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-07-27

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1687998



### 7161c

původní jméno: *Plantago media*  
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  
nálezce: 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: 2924509

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'34.70"N, 15°53'3.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-14  
nálezce: 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: 2920570

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'34.30"N, 15°53'4.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-15  
nálezce: 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: 2920499

### 7161d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.7.sním.16. NP Podyjí: Hnanice: sprašový svah nad L břehem potoka 0,7km Z od rybníka na okraji obce  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'4.00"N, 15°58'26.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 7937938

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.2.sním.19. NP Podyjí: Podmoli: levobřežní terasa Dyje pod V svahem Baráku, 3,3km 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: 7937096

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Mašovice: střední část bývalé vojenské střelnice JZ od obce  
souřadnice: 48°50'45.80"N, 15°58'27.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-05-12  
nálezce: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1519811

#### 7162a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /881/ Herb. položka MZ 2116: Znojmo, (na polích, lukách, podle cest, obecný),  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'20.41"N, 16°2'53.80"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1950  
náleze: V. Drlík  
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.  
projekt: FLDOK  
ID: 7940208

#### 7162b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica, distr. Znojmo: Únanov, úpatí kopce Deblína 2 km VJV od obce, louka. S. m. 280 m  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'26.00"N, 16°5'23.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-07-02  
náleze: K. Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 545709; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296587

#### 7162c

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica. Distr. Znojmo, Popice, "Popický vrch". S. m. 304  
nejbližší obec: Znojmo-Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'35.00"N, 16°1'10.00"E  
nadmořská výška: 304 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-07-02  
náleze: S. Palatka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 517304; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296511

#### 7162d

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica. Znojmo. Trávník u Dyje. S. m. 202 m  
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'43.00"N, 16°6'48.00"E  
nadmořská výška: 202 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-05-09  
náleze: D. Hříbková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 436724; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296561

#### 7163c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Krhovice - Vraní vrch  
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'31.35"N, 16°11'21.96"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-05-16  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. terénní nálezy 2000. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7299670

#### 7163d

původní jméno: *Plantago media*  
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: 6567400

#### 7165a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolní Dunajovice (distr. Břeclav): Jánská hora, SZ vrcholové kóty (280,5), 3 km Z kostela ve vsi  
souřadnice: 48°51'20.00"N, 16°33'12.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1997-07-02  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. (1998): Botanický inventarizační průzkum národní přírodní památky Dunajovické kopce s náměty pro přípravu plánu péče. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2568831

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolní Dunajovice (distr. Břeclav): Jánská hora, poblíž vrcholové kóty (280,5), 3 km Z kostela ve vsi  
souřadnice: 48°51'18.00"N, 16°33'13.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1997-07-02  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. (1998): Botanický inventarizační průzkum národní přírodní památky Dunajovické kopce s náměty pro přípravu plánu péče. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2568792

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolní Dunajovice (distr. Břeclav): Jánská hora, SZ vrcholové kóty (280,5), 3 km Z kostela ve vsi  
souřadnice: 48°51'4.70"N, 16°33'21.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1997-07-02  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. (1998): Botanický inventarizační průzkum národní přírodní památky Dunajovické kopce s náměty pro přípravu plánu péče. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2568403

#### 7165b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 131. Pavlov: Děvičky  
nejbližší obec: Pavlov, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Petr Pyšek; Rudolf Hlaváček; Bohumil Mandák  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9051387

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Dolní Věstonice, ca 1,15 km SSV od kostela, Z svah u teras  
souřadnice: 48°52'44.80"N, 16°38'57.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 276 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2007-07-11  
nálezc: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2895154

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Perná, ca 1,27 km SSV od kostela, JZ svah Děvína  
souřadnice: 48°51'43.70"N, 16°37'57.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 364 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2007-06-30  
nálezc: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2894821

### 7165c

původní jméno: *Plantago media* subsp. *stepposa*  
lokalita: 145. Březí: S polovina Liščího kopce (271,7), cca 2,1 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Březí  
nadmořská výška: 250-270 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1995-07-09  
nálezc: 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: 9051780

původní jméno: *Plantago media* subsp. *stepposa*  
lokalita: 150. Březí: JZ část Liščího kopce (271,7) za plotem v rezervaci (akátina, travnatý vrchol) cca 1,8 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Březí  
nadmořská výška: 250-270 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1995-07-09  
nálezc: 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: 9052031

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Březí, Liščí kopec, ca 0,04 km SZZ od vrcholu  
souřadnice: 48°50'16.30"N, 16°33'54.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2009-07-20  
nálezc: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2899081

#### 7165d

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *longifolia*;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Klentnice: Stolová hora, jihozápadní svah, 0,8 ZJZ od kostela ve vsi, suchá louka. S. m. 320 m  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'22.00"N, 16°38'10.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2002-05-20  
náleze: J. Danihelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 577343; DA02/42; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 13296777

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *longifolia*;  
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Mikulov, in parte meridionali collis Turoid, supra oppidum. S. m. 300-350 m  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'56.00"N, 16°38'29.00"E  
nadmořská výška: 300-350 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1999-08-04  
náleze: J. Danihelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 577553; DA99/129; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 13296778

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Flora moravica: Mikulov: Mariánský kopce, calc..  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'40.00"N, 16°39'34.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1949-05-23  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 360431; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 13296492

#### 7166a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milovická stráň na J okraji Milovic, dolní část svahu.  
souřadnice: 48°51'0.00"N, 16°41'30.00"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
náleze: L. Ambrozek  
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1728204

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Šakvice: lužní les, písčiny, polní meze, aluviální louky, bažina Pansee, J, JZ, JV obce (budoucí dno nádrže).  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8673223

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: b0163\_342117\_11\_T3.4D  
nejbližší obec: Šakvice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'51.00"N, 16°44'7.62"E, ± 37m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0163: b0163. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4998665

**7166b**

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *dubia*; J. Danihelka 2017: *Plantago media*;  
lokalita: Flora moravica: Příkladcká pahorkatina. Poblíž kóty 275,2 na travnaté mezi. S. m. 275 m  
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 16°46'15.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-07-15  
náleze: P. Novotný  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 448567; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296564

**7166c**

původní jméno: *Plantago media* subsp. *stepposa*  
lokalita: 193. Milovice: Milovická stráž, cca 0,5 km JZ kostela v obci  
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 200-230 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
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: 9053736

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): svah pod kótou 201,0, 1,7 km VJV kostela ve vsi  
souřadnice: 48°50'42.00"N, 16°43'6.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-05-31  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2566670

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): stráž nad hřištěm, ca 0,6 km JZ kostela ve vsi  
souřadnice: 48°50'53.00"N, 16°41'33.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1997-05-31  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2566790

**7166d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lednice (distr. Břeclav): mezi V břehem Zámeckého rybníka a Lednickým náhonem, 0,9 km VSV zám. kapl  
souřadnice: 48°48'21.00"N, 16°48'40.00"E  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1998-05-26  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2573648

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Lednice (distr. Břeclav): louky mezi zámeckým parkem a lesem, ca 1 km SV zámecké kaple  
souřadnice: 48°48'28.00"N, 16°48'56.00"E  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1998-05-29  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2574026

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nejdek: přední louka u Dlouhého jezera (V cesty), 0,9 km S-SSV kostela v obci  
souřadnice: 48°49'14.00"N, 16°46'41.00"E  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-06-13  
nálezc: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2567749

#### 7167a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokalita: Květena okresu Břeclav. Stepní lokalita Zimarky, 2 km S obce Velké Bílovice, 230 m n. m., Z expozice, spraš. Roztroušený  
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'32.00"N, 16°53'7.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1990-06-10  
nálezc: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 564651; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 13296565

#### 7167b

původní jméno: *Plantago stepposa*  
lokalita: Velké Bílovice, svahy V silnice do čejkovic, ca 2 km SV obce.  
souřadnice: 48°51'40.00"N, 16°54'55.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav  
ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1732425

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stráně 3,5 km SV Velkých Bílovic, střední část lokality.  
souřadnice: 48°52'10.00"N, 16°55'40.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
nálezc: L. Ambrozek  
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK,  
Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1731193

#### 7168a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Stupava, porost (OP) 73 A vše mimo /12 (segment 82)  
souřadnice: 48°52'6.18"N, 17°4'14.02"E, ± 257m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2014  
nálezc: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a  
jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu  
CHKO Bílé Karpaty  
projekt: NDOP  
ID: 11980673

#### 7168b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Očovské louky  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'36.52"N, 17°9'21.29"E, ± 685m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1993  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Očovské louky - IP PP.. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.04.1993 - 24.08.1994  
ID: 6560003

#### 7169b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-M 16b. Hodonín: Radějov: Štěpničky (7170a 1934b) /lokalitu Štěpničky jsem na mapě nenašla, proto jsem čtverec nemapovala, pozn.Tomšovicová, 6.1.2005/  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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  
poznámka: M.Hájek, 1997 a 1998  
ID: 9712387

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-M 23c. Hodonín: Radějov: Žerotín (7169b 1934c)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'44.00"N, 17°19'31.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9712942

původní jméno: *Plantago media agg.*  
lokalita: Radějov, PP Žerotín.  
souřadnice: 48°51'43.50"N, 17°19'43.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-06-21  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepierová I. et Jongepier J. W. (2009): Inventarizační průzkum PP Žerotín z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1508750

#### 7169d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Radějov - Mlýnky, svahová louka poblíž chatové kolonie.  
souřadnice: 48°50'45.00"N, 17°19'30.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1970-05-31  
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: 1720162



### 7170a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-F 8. Hodonín: Kněždub: Osypné (7170a 1942)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'14.00"N, 17°23'30.00"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: 9703791

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-F 9c. Hodonín: Kněždub: Šumárník (398) (7170a 1942c)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'57.00"N, 17°23'32.00"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  
poznámka: Staněk a spol.1996  
ID: 9703957

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-F 7c. Hodonín: Kněždub: Kocůrovské (7170a 1934c)  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'6.00"N, 17°23'18.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9703676

### 7170b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.27. Gebirge Bílé Karpaty: Kuželov: 5km W des Ortes, Hügel Čertoryje,  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°25'27.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1967-07-17  
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923388

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-Q 5. Hodonín: Tasov: Vlčí ? (7170b 1944)  
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'44.00"N, 17°27'17.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1944  
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: 9717546

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: H-H 6e. Hodonín: Lipov: Hájová (354) (7070b 1942e)  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"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: 9706369

#### **7170c**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: H-M 19. Hodonín: Radějov: Třešňovec (406) - Z od Třešnovce (7170c 1934)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'35.00"N, 17°20'3.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9712662

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: H-M 8b. Hodonín: Radějov: Měsíční údolí (7170c 1927b)  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°20'40.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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: 9711533

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 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: 9712518

#### **7170d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Oprava tabulky ze Sborn. Klubu Přírod. Uh. Hr. 2:31-42: CHKO Bílé Karpaty: NPR Čertoryje a Vojšické louky (lokality Čertoryje): seznam cévnatých rostlin na druhově nejbohatší ploše č.26 (z 28 ploch)  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'58.00"N, 17°25'8.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
nálezc: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1998): Druhové bohatství luk v Bílých Karpatech. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 3: 9-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8384454

původní jméno: *Plantago media*  
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: 9704654

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°50'30.00"N, 17°26'5.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-06-26  
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: 1415373

#### **7171a**

původní jméno: orig.: *Plantago media* subsp. *stepposa*;  
lokalita: Flora moravica: Bílé Karpaty, Velká nad Veličkou, západní svahy kóty 573 sv. obce. S. m. 480 m; v subxerothermní vegetaci svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'30.00"N, 17°32'28.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1971-06-14  
nálezc: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 448746; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 13296775

#### **7171b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.26. Gebirge Bílé Karpaty: Strání: 4km WSW des Ortes, Hügel Lesná,  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'47.00"N, 17°39'5.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1967-07-19  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923316

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1.sním.25. Gebirge Bílé Karpaty: Strání: 3km WSW des Ortes, Hügel Lesná,  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°39'25.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1967-07-19  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7923255

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: 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: 8281362

#### 7171c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /Snímek č. 1/ Bílé Karpaty: Javorník n. Velič.: PR Machová, exp. SSV, 16 m (čtv.)  
nejbližší obec: Javorník n. Velič.48, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'13.00"N, 17°32'2.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-09-04  
náleze: Michal Hájek; M. Pravcová  
pramen: Hájek M. (1999): Zajímavé nálezy cévnatých rostlin v Bílých Karpatech. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 12-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 9415727

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-E 28. Hodonín: Javorník: Paličky - pod Paličkami (7171c 1942) /mapovala jsem do autorem uved.čtverce, na mapě jsem Paličky nenašla, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'31.00"N, 17°32'19.00"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: 9701407

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: H-E 5c. Hodonín: Javorník: Filipovské údolí (7171ac 1937c)  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'37.00"N, 17°33'35.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
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: 9698063

#### 7171d

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Nová Lhota  
souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°36'13.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 662 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-08-28  
náleze: K. Vincencová  
projekt: ČNFD  
ID: 1646967

původní jméno: *Plantago media*  
datum: 1979  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675448

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: u Megovky  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'58.38"N, 17°34'54.95"E, ± 104m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-23  
nálezc: Karel Fajmon; Ivana Jongepierová  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7860966

#### 7172a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Mechnačky: společenstvo květnatých louk a menší luční prameniště, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1922-1998, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°52'50.00"N, 17°42'12.00"E  
nadmořská výška: 425-508 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: 8385020

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Záhumenice: zbytek květnatých louk s několika prameništi s mokřadní vegetací a dubohabřinou, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1979-1999, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'35.00"N, 17°41'6.00"E  
nadmořská výška: 450-610 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: 8384792

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Nová hora: květnaté louky, několik pramenišť 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: 8385258

#### 7250b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Polná na Šumavě (o. Č. Krumlov), u Petrova 1,6 km JV od obce  
souřadnice: 48°47'9.00"N, 14°9'23.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 705 m  
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2004-06-23  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627579

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Polná na Šumavě, dno zákopu na Z orientované stráni cca 550 - 600 m JJV od kostela v obci Polná

souřadnice: 48°47'34.10"N, 14°8'59.90"E

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-10-03

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 1186911

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Polná na Šumavě, bývalá louka na Z orientované stráni cca 550 - 600 m JJV od kostela v obci Polná

souřadnice: 48°47'32.90"N, 14°8'59.90"E

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2003-10-03

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 1186959

#### 7250d

původní jméno: *Plantago media*

lokality: /128/ Českokrumlovské Předšumaví: Černá v Pošumaví 37I/7250d: na zarůstající vápencové skrývce nad lomem na V svahu Vápenného vrchu (kóta 818) J od obce, ojediněle.

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'46.00"N, 14°6'45.00"E

nadmořská výška: 790 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2008-06-20

nálezce: R. Paulič

pramen: Ekrt L. & Půbal D. (2009): Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přilehlého Předšumaví II.. - *Silva Gabreta* 15: 173-196.

herbář: CB

projekt: FLDOK

ID: 8364763

původní jméno: *Plantago media*

lokality: Černá v Pošumaví: Vápenný vrch (kóta 818) J od obce

nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°43'41.80"N, 14°6'32.30"E

nadmořská výška: 760-800 m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2008-06-20

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 760 - 800;

ID: 8510538

původní jméno: *Plantago media*

lokality: PP\_Slavkovicke\_louky

souřadnice: 48°44'2.62"N, 14°8'8.59"E, ± 324m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2007

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrťová

pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrťová. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Slavkovické louky. 2009.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.06.2007 - 31.08.2009

ID: 7845298

### 7251a

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: PP Slavkovský chlumek  
nejbližší obec: Slavkov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°45'50.90"N, 14°14'14.40"E  
nadmořská výška: 755-780 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2013-09-07  
nálezcce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011320

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: travnatá stráň s křovinami na J svahu kóty 703 SV od želez. nádraží Hořice na Šumavě  
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 640-660 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2009-10-10  
nálezcce: et al.; Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10011296

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: /3/ Hořice na Českokrumlovsku: 1 km VJV od osady Žestov, komplex společenstev smíšeného suťového lesa a skalních štěrbi  
nejbližší obec: Hořice na Českokruml, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°46'23.01"N, 14°13'34.12"E, ± 400m  
nadmořská výška: 730 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1969  
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 8857585

### 7251b

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Větrní (o. Č. Krumlov), nad železniční vlečkou na S okraji obce, pod elektrickým vedením  
souřadnice: 48°46'60.00"N, 14°17'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2004-06-22  
nálezcce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627451

### 7251c

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: Černá v Pošumaví (o. Č. Krumlov), Muckov, ca 0,5 km VSV od osady Bednáře  
souřadnice: 48°44'26.00"N, 14°10'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 785 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2004-06-24  
nálezcce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627619

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: w0156su\_322318\_344\_T3.4D  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'25.69"N, 14°10'14.02"E, ± 63m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4921000

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: w0156su\_322318\_345\_K3  
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°44'23.10"N, 14°10'13.04"E, ± 263m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0156su: w0156su. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4921014

#### **7254c**

lokalita: Cikánský vrch u Starých Hutí; 7254ccb  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°43'7.76"N, 14°41'52.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2005-06-17  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 20. 6. 2003, 15. 8. 2007, 15. 5. 2009  
ID: 13593016

#### **7254d**

lokalita: Šejby; 7254dad  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°43'52.76"N, 14°46'52.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2009-05-21  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 27. 4. 2005, 14. 7. 2009, 3. 8. 2004, čtvercem prochází hranice mezi 89. a 37p. (většina je v 37p.)  
ID: 13593017

#### **7255b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokalita: České Velenice, park před železniční stanicí  
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°46'11.82"N, 14°57'30.21"E, ± 50m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2017-08-08  
náleze: Jana Janáková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13596898



### 7262a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šatov, za keramičkou  
souřadnice: 48°46'50.00"N, 16°1'34.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-04-26  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2556332

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šatov, skládka na okraji vytěženého hliníku  
souřadnice: 48°47'10.00"N, 16°1'38.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-10-02  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2552652

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Šatov, skládka na okraji vytěženého hliníku  
souřadnice: 48°47'10.00"N, 16°1'37.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-10-02  
náleze: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2552829

### 7262b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dyjákovičky; 17 m J od kostela  
souřadnice: 48°46'58.40"N, 16°5'45.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 216 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-24  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1501907

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dyjákovičky; 400 m JV od kostela  
souřadnice: 48°46'51.60"N, 16°5'47.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-07-16  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1500578

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dyjákovičky; 120 m JV od kostela  
souřadnice: 48°47'0.80"N, 16°5'48.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2006-07-16  
náleze: K. Žáková  
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1500528

#### 7262d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: U Ječmeniště  
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°44'53.68"N, 16°8'21.60"E, ± 82m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště.. 1955.  
projekt: NDOP  
ID: 6457433

#### 7263a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica, distr. Znojmo. Na polní cestě nedaleko Neslovského mlýna u Strachotic. S. m. cca 197 m  
nejbližší obec: Strachotice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'54.00"N, 16°10'34.00"E  
nadmořská výška: 197 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1987-06-11  
náleze: N. Strnadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 522581; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 13296509

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;  
lokality: Flora moravica. Okraj cesty podél větrolamu mezi Slupem a Jaroslavcemi. S. m. 210 m  
nejbližší obec: Slup, okres Znojmo  
souřadnice: 48°46'9.00"N, 16°12'28.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-05-23  
náleze: E. Ševčíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 465030; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 13296521

#### 7263b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Dyjákovice (Znojmo), západní okraj obce  
souřadnice: 48°46'17.00"N, 16°18'8.00"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-04-07  
náleze: V. Demianová  
projekt: ČNFD  
ID: 2853884

#### 7265a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 318. Nový Přerov: Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6)  
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav  
nadmořská výška: 220-255 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9057704

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Nový Přerov, Lange Wart (stepní stráň v cípu st. hranice 2 km VJV obce.  
souřadnice: 48°47'57.10"N, 16°31'8.30"E, ± 150m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675526

#### 7265b

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1. skupina 3 a 4.: České středohoří (bez upřesnění popisu lokalit): Synoptická tabulka (v %) snímků s *Helictotrichon desertorum* v České republice,  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
pramen: Kolbek J. & Boublík K. (2006): Rostlinná společenstva s *Helictotrichon desertorum* v České republice. - Severočes. Přír. 38: 1-10.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136489

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Tab.1. skupina 1 a 2.: jižní Morava Šibeničnick: Synoptická tabulka (v %) snímků s *Helictotrichon desertorum* v České republice,  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'19.00"N, 16°37'50.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
pramen: Kolbek J. & Boublík K. (2006): Rostlinná společenstva s *Helictotrichon desertorum* v České republice. - Severočes. Přír. 38: 1-10.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136335

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 319. Mikulov: vrch Šibeničnick (238,3) J města  
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 220-238 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9057818

#### 7266a

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 354. Sedlec: stepní svahy Páviho vrchu, cca 1,8 km J-JZ kostela v obci  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 205-232 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
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: 9059226

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 344. Sedlec: S část hřebene Skalky (Holá pastvicka), stepní a křovinaté svahy, opuštěné lomy třetihorního vápence, 2 km Z až ZJZ od kostela v obci

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

nadmořská výška: 190-257 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: 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: 9058626

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 352. Sedlec: segetální lem, stepní trávníky, křoviny, křovinatý les na V svahu, 2 km ZJZ až 2,4 km JJZ kostela v obci

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

nadmořská výška: 205-230 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1995-07-09

nálezce: 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: 9059095

#### 7266b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Fl. moravica. Lednice: u biologické stanice [= Rybníční zámeček]. S. m. ca 170 m

nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'3.00"N, 16°47'44.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1930-08-22

nálezce: J. Zapletálek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 223356; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;

ID: 13296629

#### 7266c

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 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

nálezce: 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: 9061053

původní jméno: *Plantago media*

lokality: 1. Úvaly: prudký sprašový břeh v dolní části svahu J Úvalského mlýna, 1,0 km SV od obce

nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina

datum: 1992-07-01

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1999): Pampeliška pozdní (*Taraxacum serotinum*) v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 123-134.

projekt: FLDOK

ID: 9335673

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Úvaly, Kameníky, okolí starých selských lomů 1,8 km ZJZ obce  
souřadnice: 48°44'22.00"N, 16°40'41.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1997-08-25  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1703534

#### 7266d

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: 416. Valtice: úhory mezi kótou 268,5 a stát.hranicí, okraje polí, meze a travnatá cesta k božím mukám v aleji, cca 1,4 km JJV-J až 1,8 km J kostela na náměstí  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 215-268 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: 9061600

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Valtice (distr. Břeclav): zámecký park, svah za zámkem, 0,75 km JJZ kostela ve městě  
souřadnice: 48°44'8.00"N, 16°45'14.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1999-05-25  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2573166

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Valtice (distr. Břeclav): zámecký park, svah za zámkem, 0,3 km J kostela ve městě  
souřadnice: 48°44'16.00"N, 16°45'17.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1999-05-25  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2573198

#### 7267c

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Soutok, Břeclav - Pohansko, nad povodňovým kanálem jižně zámečku, 3.9 km JJV náměstí  
souřadnice: 48°43'32.00"N, 16°53'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-05-30  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2516053

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Soutok, Břeclav - Pohansko, břeh povodňového kanálu jižně zámečku, 4 km JJV náměstí  
souřadnice: 48°43'31.00"N, 16°53'41.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-05-30  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2516097

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Soutok, Břeclav - Pohansko, louka jižně povodňového kanálu, 4,3 km JJV náměstí  
souřadnice: 48°43'25.00"N, 16°54'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-05-30  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2516275

#### **7267d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Soutok, Břeclav - Lány, JJV zámečku, 6,3 km JJV náměstí.  
souřadnice: 48°42'31.00"N, 16°55'43.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-06-02  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2513433

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Soutok, Břeclav - Lány, severně zámečku, 5,6 km JJV náměstí.  
souřadnice: 48°42'59.00"N, 16°55'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-08-14  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2513509

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Lanžhot - Lány, lužní lesy, louky, hrůdy, cesty, tůně.  
datum: 1982  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8677238

#### **7268a**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Moravská Nová Ves - železniční násep podél trati mezi Mor. Novou Vsí a Hruškami, ca 400 m J mostu.  
souřadnice: 48°47'48.00"N, 17°0'40.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1997-06-29  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2519045

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: Moravská Nová Ves - železniční násep podél trati mezi Mor. Novou Vsí a Hruškami, ca 500 m J mostu.  
souřadnice: 48°47'48.00"N, 17°0'40.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1997-06-29  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2519076

**7351d**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: /3/ Vyšší Brod: plevel v zahrádkách v obci /terén. práce diplomatek/  
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
datum: 1989  
náleze: Pospíšilová  
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9020501

**7353a**

lokality: Malonty; 7353abd  
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'52.77"N, 14°34'22.47"E  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2004-08-11  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 27. 5. 2005, 2. 7. 2009; menší část čtverce zasahuje do 89.  
ID: 13593018

**7367b**

původní jméno: *Plantago media*  
lokality: NPR Cahnov - Soutok, Soutok  
souřadnice: 48°39'8.00"N, 16°56'23.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1955-05-05  
náleze: P. Unar  
pramen: Unar P. et Vrška T. (1996): NPR Cahnov - Soutok. Inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2222440