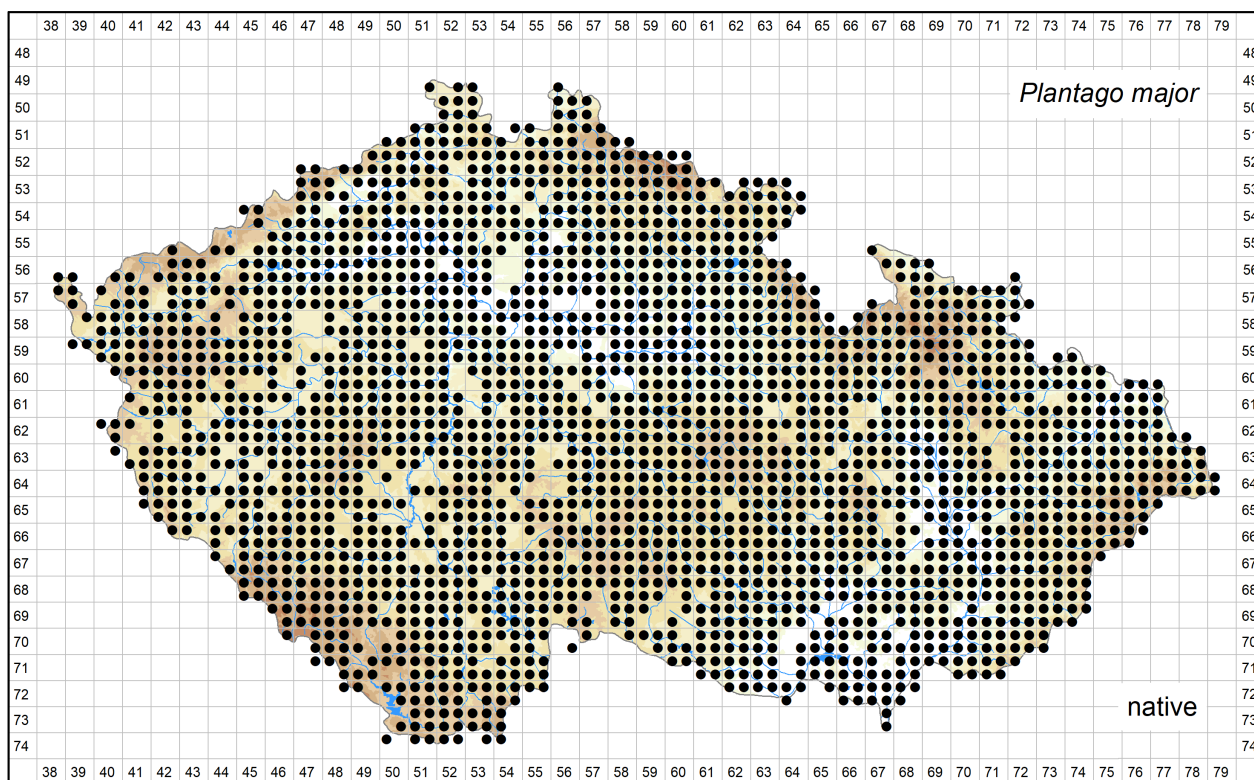


Distribution of *Plantago major* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Zdeněk Kaplan

Map produced on: 14-06-2018



Database records used for producing the distribution map of *Plantago major* 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; nálezcce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost – geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

4951d

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: u0138cr_022105_23_T1.3

nejbližší obec: Severní, okres Děčín

souřadnice: 51°2'35.88"N, 14°18'39.89"E, ± 420m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Tomáš Kolář

pramen: Tomáš Kolář. u0138cr: u0138cr. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5770687

4952d

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Nové Hrabčcí: rybník a přilehlá louka, zčásti zruderalizovaná, ca 1,4 km SZ od železniční stanice Šluknov (u silnice od Šluknova)

datum: 1976-07

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560872

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Šluknov: ve městě u cest, na ulicích, na ruderálních místech, na zdech, u potoka a rybníčku (i ve vodě) /vyjma J okraje města J kóty 370 tj. J 51° s.š.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560801

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: u0157_022208_32_T1.3
nejbližší obec: Království, okres Děčín
souřadnice: 51°0'28.12"N, 14°29'18.31"E, ± 550m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0157: u0157. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5790444

4953c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1966-07-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.
projekt: ČNFD
ID: 2548163

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1966-07-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.
projekt: ČNFD
ID: 2547981

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Fukov (Lužická pahorkatina)
souřadnice: 51°2'30.00"N, 14°29'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1966-07-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1971): Die Vegetationsbesiedlung der Dorftrümmer in Nordböhmen. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/2: 1-91.
projekt: ČNFD
ID: 2548243

4956c

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 51°0'27.00"N, 15°2'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-07-23
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: 1031480

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 51°0'27.00"N, 15°2'12.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-09-03
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: 1034313

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Boleslav, v obci u silnice u domu č. 14
souřadnice: 51°0'26.00"N, 15°1'45.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-01
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033450

5052a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mikulášovice u Krásné Lípy, V okraj obce, u křížku
souřadnice: 50°57'43.70"N, 14°23'28.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377801

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velký Šenov u Šluknova, SV okraj obce, před domem č.400, u hl. silnice na Šluknov
souřadnice: 50°59'37.50"N, 14°23'9.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377848

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mikulášovice: 0.59 km Z od budov zeměd. družstva, 0.17 km ZSZ kóty 400 (u žel. tratě)
souřadnice: 50°58'39.00"N, 14°20'35.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-06-19
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956218

5052b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Šluknov-Království, u kostela
souřadnice: 50°59'54.00"N, 14°29'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377867

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Brtníky (Děčín, NW of Krásná Lípa), 1,2 km EEN, on the left side of the road to Panský
souřadnice: 50°57'25.00"N, 14°28'3.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1965-08-27
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1588906

původní jméno: *Plantago major*
lokality: u0168_022213_63_T1.3
nejbližší obec: Království, okres Děčín
souřadnice: 50°59'26.63"N, 14°29'19.61"E, ± 798m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Vít Friml
pramen: Vít Friml. u0168: u0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 5815798

5052c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°56'51.94"N, 14°23'53.80"E, ± 67m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6518284

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mikulášovice
souřadnice: 50°56'51.09"N, 14°23'54.72"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11250248

5052d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krásný Buk u Krásné Lípy, u silnice směr Kyjov
souřadnice: 50°55'4.80"N, 14°29'34.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377485

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krásný Buk u Krásné Lípy, SZ okraj obce, po červené značce, u domu č.11
souřadnice: 50°55'18.20"N, 14°29'17.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377514

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kamenná Horka u Krásné Lípy, u domu č.38
souřadnice: 50°54'46.80"N, 14°29'13.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377731

5053a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šluknovský výběžek
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561310

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] krajnice u příkopu proti pekárnám na Gottwaldově ulici, Rumburk; 5053/a
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'11.21"N, 14°33'21.22"E, ± 1000m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1971
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929822

5053c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.31. 47. Šluknovská pahorkatina: okr. Děčín: Studánka u Varnsdorfu; 0,4km SZ od kostela.
nejbližší obec: Studánka u Varnsdorf, okres Děčín
souřadnice: 50°54'33.00"N, 14°33'47.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168376

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šluknovský výběžek: Studánka u Varnsdorfu, 0,4 km SZ od kostela
souřadnice: 50°54'40.00"N, 14°33'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2837350

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Studánka u Varnsdorfu, u kostela
souřadnice: 50°54'32.00"N, 14°34'0.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377902

5056a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°58'24.00"N, 15°1'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-07-13
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: 1028349

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°58'24.00"N, 15°1'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-30
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: 1035744

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°58'24.00"N, 15°1'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-09-15
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034602

5056b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Pertoltice, v obci u silnice u domku č. 183
souřadnice: 50°59'11.00"N, 15°6'12.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-08-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023658

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Pertoltice, v obci u silnice u domku č.183.
souřadnice: 50°59'7.00"N, 15°6'5.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-08-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1544633

5056c

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°54'11.00"N, 15°1'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-08-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034966

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°54'54.00"N, 15°2'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-08-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034925

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°54'41.00"N, 15°1'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-29
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: 1031308

5056d

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°56'18.00"N, 15°8'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-08-21
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: 1035054

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°56'23.00"N, 15°9'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-08-21
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: 1035003

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Luh, v obci po pravé straně silnice Frýdlant - Hejnice proti domku č. 11
souřadnice: 50°54'6.00"N, 15°7'35.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-09
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533217

5057a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°57'34.00"N, 15°13'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1963-09-07
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: 1028806

5057c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nové Město pod Smrkem, Ludvíkov p. Sm., sz. úbočí Měděnce
souřadnice: 50°54'51.20"N, 15°14'16.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-08-06
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319372

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lyžařský areál Smrk - Nové Město p. Sm.
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°54'16.29"N, 15°14'25.44"E
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-08
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Lyžařský areál Smrk - botanické posouzení. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6869923

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ludvíkov pod Smrkem; pěkná pastvina, nakrátko vypaseno, bohatá bylinná příměs
souřadnice: 50°54'55.17"N, 15°12'51.76"E, ± 540m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2012-07-28
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11596015

5150c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 123. Sněžník: při silnici mezi rozcestím na Kristín 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: 8972424

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tisá
souřadnice: 50°48'22.64"N, 14°0'34.17"E, ± 2218m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1996
náleze: Pavel Lajbl
pramen: Lajbl Pavel (1998): Mapování chráněných a vzácných rostlin v okolí Tisé na území CHKO Labské pískovce
projekt: NDOP
poznámka: Louka Nový Dvůr
ID: 11220643

5150d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 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: 8972536

5151a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Winterberg 2
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°52'56.22"N, 14°14'37.29"E, ± 55m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6386261

5151b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 62. Mezní Louka: okraj silnice ve V části obce
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970661

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 54. Růžová: obec
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970407

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kamenice nad Hřenskem
nejbližší obec: Hřensko, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.02"N, 14°15'7.43"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1998
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6402280

5151c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°48'55.68"N, 14°13'2.86"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2002-07-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6479852

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Žleb
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín
souřadnice: 50°50'1.18"N, 14°12'13.82"E, ± 2936m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 2002-07-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6401395

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Žleb
souřadnice: 50°50'28.97"N, 14°12'54.20"E
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2002-07-30
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11251509

5151d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Růžová u České Kamenice, cca 200m S od kostela
souřadnice: 50°50'53.10"N, 14°17'23.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2005-09-23
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377697

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Růžov
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'20.01"N, 14°17'48.71"E, ± 4515m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-21
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6542039

původní jméno: *Plantago major*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°48'19.45"N, 14°17'45.07"E, ± 72m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6538238

5152a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 65a. Vysoká Lípa: obec
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970822

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vysoká Lípa u České Kamenice, střed obce, cca 200m od památného stromu
souřadnice: 50°51'39.80"N, 14°21'18.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2005-09-23
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377691

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°51'16.12"N, 14°22'29.69"E, ± 54m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-05-28
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6527967

5152b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stará Doubice, 0.25 km SZ kostela v obci
souřadnice: 50°53'29.00"N, 14°27'21.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-08-21
nálezce: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956191

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šluknovský výběžek
nálezce: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559494

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] na okraji silnice pod Spravedlností u Doubice; 5152/b
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°52'58.57"N, 14°28'3.16"E, ± 300m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1971
nálezce: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930116

5152c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Janská, okres Děčín
souřadnice: 50°49'4.70"N, 14°23'14.24"E, ± 34m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-27
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6531001

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jansk
nejbližší obec: Janská, okres Děčín
souřadnice: 50°48'49.92"N, 14°22'38.48"E, ± 1867m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-08-27
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6524016

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Srbská Kamenice
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'15.34"N, 14°20'17.61"E, ± 2924m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-14
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6471058

5152d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 89. Líska: suťový les na S svahu Studence
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1984-07-14
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971747

původní jméno: *Plantago major*
lokality: I0101lh_022407_966_T1.3
nejbližší obec: Kunratice u České Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'53.94"N, 14°25'47.24"E, ± 108m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-09-05
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0101lh: I0101lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5875770

původní jméno: *Plantago major*
lokality: I0020lh_022412_13_T1.3
nejbližší obec: Kunratice u České Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'8.87"N, 14°25'34.93"E, ± 160m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2001
náleze: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0020lh: I0020lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5894973

5153a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1. Louka s jezírkem na JZ úbočí hradu Tolštejn, kvádr.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: 8740381

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 467. Jedlová: lemy lesní cesty od železniční stanice k lomu na Jedlové
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°51'6.00"N, 14°33'60.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445948

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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: 9446186

5153b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: I0073_022405_326_T1.3
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°53'1.64"N, 14°36'23.15"E, ± 193m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0073: I0073. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.07.2002 - 07.06.2003
ID: 5871403

5153c

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: 11. Lužické hory: okr. Děčín: 3km S od obce Kytlice v polesí Srní pahorek: rostliny z lesní cesty, vyrůstaly mezi navážkou čedičového štěrku
nejbližší obec: Kytlice, okres Děčín
souřadnice: 50°50'10.00"N, 14°32'2.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
pramen: Pěnková I. (1986): Příspěvek k taxonomii *Plantago major* L. s. l.. - Preslia 58: 117-139.
projekt: FLDOK
ID: 7933798

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 457. Jedlová: okolí lesní cesty mezi železnič.stanice Jedlová a údolní nádrží Chřibská
nejbližší obec: Jedlová, okres Děčín
souřadnice: 50°50'44.00"N, 14°32'24.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezce: 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: 9445723

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Kytlice 614
souřadnice: 50°48'4.77"N, 14°32'28.30"E, ± 160m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2000
nálezce: Marta Plánská
pramen: Plánská Marta (2001): Inventarizační průzkum přírodní památky Kytlice
projekt: NDOP
ID: 11203747

5153d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 13. Plevely na poli při cestě z chaty Luž do Horní Světlé /ovesné pole cca 100x 60 m/
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740654

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 4. Jezevčí kámen, podkladem je biotická žula, jde o zbytky bučiny s druhot. intoroduk. smrkem, chudý porost /u obce Hor. Světlé/
nejbližší obec: Hor. Světlá
nadmořská výška: 600-640 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8740689

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 5. Prameniště u můstku přes potok Lužnou na silnici Nové Hutě - Horní Světlá
nejbližší obec: Horní Světlá
nadmořská výška: 520 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: 8740761

5154b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Liberecko, Hrádek nad Nisou, lesík u chat
souřadnice: 50°51'23.00"N, 14°49'21.00"E
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1945-08-03
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1412363

5154c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: I0039lh_031311_810_T1.3
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'1.84"N, 14°40'55.85"E, ± 51m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-08-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6136664

5155a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1984-07-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336589

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1984-07-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336757

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrádek nad Nisou
souřadnice: 50°51'8.00"N, 14°50'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1984-07-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1336789

5155c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°52'43.03"E, ± 550m
fytochorion: 50. Lužické hory
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: 10087070

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
souřadnice: 50°48'32.69"N, 14°53'20.54"E, ± 550m
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: 10087071

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
souřadnice: 50°48'10.19"N, 14°52'43.03"E, ± 550m
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: 10087072

5155d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Main station Chrastava, intetrack area of the transshipment lines.
souřadnice: 50°48'42.00"N, 14°57'13.00"E
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1968-07-21
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: 1543446

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°48'48.00"N, 14°57'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1968-06-17
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: 1035326

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°48'48.00"N, 14°57'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1968-06-17
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: 1027618

5156a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°53'44.00"N, 15°0'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-29
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: 1029153

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°53'44.00"N, 15°0'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-06-10
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: 1027913

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Heřmanice, při dráze u žel. zastávky u čedičového lomu
souřadnice: 50°53'43.00"N, 15°0'55.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-18
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024169

5156b

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°53'48.00"N, 15°7'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-07-23
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: 1032969

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Raspenava (okr. Liberec), nádraží, mezikolejový prostor
souřadnice: 50°53'45.00"N, 15°7'50.00"E
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-08-07
náleze: V. Jehlík
pramen: Hejný S., Kopecký J., Jehlík V. et Krippelová T. (1979): Přehled ruderalních rostlinných společenstev Československa. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 89/2: 1-100.
projekt: ČNFD
ID: 2386511

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°53'48.00"N, 15°7'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-08-07
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: 1029251

5156c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.6. Bedřichovský les, V od Chrastavy, cesta v údolí JV od osady Nová Víska
nejbližší obec: Chrastava, okres Liberec
souřadnice: 50°48'31.00"N, 15°0'24.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1969-09-05
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 7879823

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nová Ves u Chrastavy, 700 m sv. od Novoveského vrchu
souřadnice: 50°49'29.90"N, 15°1'50.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2000-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312887

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°48'21.00"N, 15°4'33.00"E, ± 250m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1989-08-06
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1042246

5156d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Nová louka 276
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'54.92"N, 15°9'44.26"E, ± 417m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2011
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Nová louka na období: 2013-2022. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7781350

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Nová louka 276
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'56.97"N, 15°9'43.84"E, ± 610m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. PLán péče pro PR Nová louka na období 2003-2012. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6844136

5157a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bílý Potok p. Sm., NPR Jizh. bučiny, dílec 316 A
souřadnice: 50°51'54.30"N, 15°13'21.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2005-09-05
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1339291

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Frýdlansko, Lázně Libverda, (okr.Liberec), nestejnomyerný porost podél zdi neudržované zahrady
souřadnice: 50°53'28.00"N, 15°12'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1991
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1611619

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°52'35.00"N, 15°12'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-08-15
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1034842

5157b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPR Rašeliniště Jizery 366
souřadnice: 50°51'22.82"N, 15°19'29.51"E, ± 2096m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o NPR Rašeliniště Jizery. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6847672

5157d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky 365
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'41.52"N, 15°19'37.66"E, ± 1062m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2000
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Přírodovědné podklady pro plán péče o Národní přírodní rezervaci Rašeliniště Jizerky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6846599

5158c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /P/ Seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na čedič. vrchu Bukovec, (průzkum probíhal v r.1997 a 1998 a výskyt potvrzen),
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'46.00"N, 15°21'29.00"E
nadmořská výška: 1004 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Pavlů L. & Burda J. (1999): Příspěvek k floristickému poznání Bukovce v Jizerských horách. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 21: 95-117.
projekt: FLDOK
ID: 7906377

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jizerka, Bukovec, Stará celnice (Kellner House)
souřadnice: 50°49'3.40"N, 15°21'15.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 2006-07-14
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316876

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Bukovec 2439
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'49.59"N, 15°21'24.83"E, ± 561m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2010
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Bukovec na období: 2012-2021. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7780864

5158d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Harrachov, okolí české strany celnice
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924060

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Harrachov, dolní část lesní cesty k vodárně V od celnice
souřadnice: 50°48'16.94"N, 15°25'37.03"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924141

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Harrachov, při silnici z Harrachova na sever ke st. hranici včetně parkoviště a skládky
souřadnice: 50°48'12.75"N, 15°25'25.11"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-09-19
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Helena Nováková, RNDr. Vladimír Faltys (1984): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11923847

5247c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 14. Český Jiřetín: cesta od útvaru Puklá skála k osadě Horní Ves, na rozcestí cest (žlutě a červeně značených).
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°42'25.00"N, 13°34'38.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142225

5247d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 15. Český Jiřetín: cesta pod Jilmovým vrchem (+ 788mn.m.) od osady Horní Ves (žlutě znač.), v úseku cca 1 km
nejbližší obec: Český Jiřetín, okres Most
souřadnice: 50°42'36.00"N, 13°35'9.00"E
nadmořská výška: 788 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142234

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tokaniště
nejbližší obec: Oldřiš u Moldavy, okres Teplice
souřadnice: 50°42'24.90"N, 13°39'20.42"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezc: Karel Štátný; Vít Dvořák; Pavel Tyner; Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Vladimír Bejček
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Štátný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261560

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jilmový vrch
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°42'8.46"N, 13°35'14.97"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
nálezc: Pavel Tyner; Josef Švankmajer; Karel Štátný; Jakub Esterka; Vladimír Bejček; Vít Dvořák
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Štátný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7266387

5248d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Cínovec - "Pomezí" - V okraj obce a SZ část obce
datum: 1986-06-04
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561791

5249b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Petrovice SSZ od Ústí nad Labem, dálnice D8 ve směru na Drážďany, okraj vozovky SZ od mostu silnice na Petrovice
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'2.70"N, 13°58'0.70"E, ± 75m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2017-07-18
nálezy: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565980

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 49. Panenská (u Petrovic): zarůst. cesta v neobhospodařovaných loukách cca 0,55km V-VSV od osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'36.00"N, 13°58'59.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897899

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 47. Panenská (u Petrovic): fragmenty luk s náletem dřevin na J - JZ okraji osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'34.00"N, 13°58'35.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7897814

5249c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 24. Obec Habartice.
nejbližší obec: Habartice, okres Teplice
souřadnice: 50°43'22.00"N, 13°52'43.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001-07-02
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočas. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130888

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.6. Větrov, 0,3km von der Gemeinde, O von der Strasse, orient.N.
nejbližší obec: Větrov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°44'31.00"N, 13°54'42.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-01
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265383

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Větrov, Krušné hory, 0,3 km von der Gemeinde, O von der Strasse
souřadnice: 50°44'55.00"N, 13°54'50.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
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: 1985696

5249d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 14. Obec Přední Telnice.
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°43'36.00"N, 13°57'38.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2001-07-02
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.
projekt: FLDOK
ID: 8130499

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Chlumec u Chabařovic
nejbližší obec: Chlumec u Chabařovic, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'13.62"N, 13°56'14.59"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2012
náleze: Jan Horák; Martin Říha; Jan Farkač; Vít Joza; Lucie Brejšková
pramen: Farkač J. Výsledky biologického průzkumu vymezených území v Chlumci. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7842445

5250a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 1. Libouchec: okraje cest v S části obce
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
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: 8969010

původní jméno: *Plantago major*
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: Václav Vysoký; Čestmír Ondráček
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: 7268359

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Modrá u Děčína; Polokulturní pastvina hovězího dobytka ve svazích údolí, místy silně ochuzené, místy pestřejší ostrůvky s
druhy spol. *Cynosurion* až *Arrhenatherion*.
souřadnice: 50°45'54.17"N, 14°4'44.07"E, ± 53m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2012-08-05
nálezce: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12836581

5250b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 141. Horní Oldřichov: louka a pole nad lesem na P břehu Jílovského potoka
nejbližší obec: Horní Oldřichov, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezce: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973298

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: u0153cs_022323_26_T1.3
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín
souřadnice: 50°45'43.49"N, 14°8'47.44"E, ± 158m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
nálezce: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003
ID: 5855982

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 0_opravy_022318_785_T1.3
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín
souřadnice: 50°45'46.51"N, 14°8'53.05"E, ± 24m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2000
nálezce: Petr Bauer
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 5853296

5250c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Žďárek E1
souřadnice: 50°43'35.60"N, 14°0'34.28"E, ± 267m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2011
nálezce: Vít Joza
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté
rostliny
projekt: NDOP
ID: 11960912

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Žďárek E2
souřadnice: 50°43'35.12"N, 14°0'50.51"E, ± 172m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2011
nálezc: Vít Joza
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11961025

5250d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: u0153cs_022323_105_T1.1
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín
souřadnice: 50°44'42.14"N, 14°8'39.41"E, ± 132m
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: 5856101

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: u0153cs_022323_269_T1.3
nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°44'49.31"N, 14°7'19.99"E, ± 499m
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: 5856382

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: u0153cs_022323_383_T1.3
nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín
souřadnice: 50°44'32.96"N, 14°7'57.29"E, ± 208m
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: 5856760

5251a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /Sním.2./ Děčín: v areálu nádraží Děčín-východ, na koleji kolejiště, asi 250m SZ od budovy želez.stanice poblíž ulice 17.listopadu.
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'32.00"N, 14°13'20.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-10-14
nálezc: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. & Kubát K. (2004): *Eragrostis albensis* a *E. pectinacea*, dva nové cizí druhy trav pro květeny České republiky (Poaceae). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 1-24.
projekt: FLDOK
ID: 8146158

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 29. Jalůvčí: lesní cesta na S svahu nad silnicí na Přípeř
nejbližší obec: Jalůvčí, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969560

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 267. Děčín: od starého stadionu podél L břehu Ploučnice k železničnímu mostu, J žel.stanice Děčín-východ
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977426

5251b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 293. Dobrná: les pod silnicí a okraj silnice 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978269

5251c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Velká Veleň (Děčín, SWW of Benešov nad Ploučnicí), 0,7 km SW of the S margin of the village
souřadnice: 50°43'35.00"N, 14°14'34.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-23
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576402

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: u0153cs_022323_510_T1.3
nejbližší obec: Borek u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°43'43.79"N, 14°10'45.66"E, ± 305m
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: 5856948

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Labe, Střekov - státní hranice Hřensko
souřadnice: 50°43'56.25"N, 14°11'18.85"E, ± 17615m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1950
nálezc: Robert Richtermoc; Jan Kopřiva; Jaromíra Kuncová; Václav Vysoký; Václav Šutera; Václav Dušek
pramen: Šutera Václav, Kopřiva Jan, Dušek Václav, Kuncová Jaromíra, Vysoký Václav, Richtermoc Robert (1999): Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko
projekt: NDOP
ID: 11221202

5251d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 304. Františkov: zdi a skály zříceniny Ostrý, V exp.
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: 8978613

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 105. Benešov nad Ploučnicí: centrum obce
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°44'31.00"N, 14°18'44.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
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: 9437468

5252a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Veselé
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°46'40.28"N, 14°23'12.81"E, ± 3227m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-05-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6563564

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Železniční zastávka Veselé pod Rabštejnem
nejbližší obec: Veselé, okres Děčín
souřadnice: 50°47'39.89"N, 14°21'47.18"E, ± 63m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-05-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6523577

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Žel. zastávka Veselé p. Rabštejnem
souřadnice: 50°47'39.71"N, 14°21'48.54"E
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-05-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách
projekt: NDOP
ID: 11248789

5252b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kamenický Šenov
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'10.39"N, 14°29'4.86"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2012
náleze: Roman Hamerský; Vlastislav Vlačička
pramen: Hamerský Roman. Vlastní terénní šetření rok 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7819654

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Česká Kamenice
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°46'47.97"N, 14°25'53.95"E, ± 2883m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2002-07-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6508202

5252c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 326. Žandov: rumiště a skalnaté svahy SV nad nádražím
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa
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: 8979205

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 137. Merboltice: louka na J okraji lesního komplexu na vrchu Kamenná hůra asi 400 m VJV vrcholu
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'6.00"N, 14°21'25.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
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: 9438436

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 128. Františkov nad Ploučnicí: nádraží
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°43'29.00"N, 14°20'4.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Milan Štech; 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: 9438197

5253a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 434. Nový Bor: Arnultovice: les podél vrstevnicové cesty po obvodu kopce od rozcestí 0,3 km SV tzv. Lesní studánky a 1 km JJZ vrch.kóty Klíče k Z a poté k S až k místu ca 0,2 km J od silnice, 0,8 km Z vrch.Klíče
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'57.00"N, 14°34'7.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: 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: 9445188

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 275. Nový Bor: podmáčená louka a lada podél silnice na J okraji města
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'3.00"N, 14°32'41.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: 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: 9441853

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: I0108_022419_862_T1.3
nejbližší obec: Arnultovice u Nového Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'5.34"N, 14°33'54.90"E, ± 93m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5961948

5253b

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezc: 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: 9444823

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kunratice u Cvikova_3470323
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'19.24"N, 14°39'53.53"E, ± 80m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-09-30
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5461894

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lindava_3470518
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'12.85"N, 14°38'18.64"E, ± 19m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-05
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5462848

5253c

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice

nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1999

pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes.

Přír., suppl. 12: 63-75.

projekt: FLDOK

ID: 7901239

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Tab.1.sním.1. Dobranov-Písečná, okr. Česká Lípa, rampa skládky vedle silnice z Dobranova do Bukovan, jílovitohlinitá zemina,

nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°42'20.00"N, 14°34'42.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1984-08-23

pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia 58: 353-368.

projekt: FLDOK

ID: 7934250

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokalita: 267. Pihel: březové hájky mezi obcí a Skalickým vrchem

nejbližší obec: Pihel, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°43'56.00"N, 14°32'4.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

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: 9441475

5253d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokalita: 297. Svojkov: lada a příkopy podél silnice v obci

nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°43'16.00"N, 14°35'58.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

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: 9442227

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokalita: 301. Sloup: zalesněné a podmáčené lemy silnice od zatáčky U sedmi trpaslíků k červené tur.cestě na JZ okraji obce

nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°43'58.00"N, 14°35'2.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

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: 9442371

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: I0108_033101_77_T1.1
nejbližší obec: Velenice u Zákup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'16.46"N, 14°39'47.63"E, ± 236m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6198623

5254a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Jablonné v Podještědí - Kunratice: silnice na Cvikov, les pod kótou Dubina Z Jablonného; Kunratice u Cvikova: les pod kótou Dubina (467,2)
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
datum: 1997-07-23
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8541902

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kunratice u Cvikova_3470310
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°46'16.97"N, 14°40'16.43"E, ± 42m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-09-30
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5461817

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: I0108_031316_955_T1.3
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'58.97"N, 14°40'41.27"E, ± 52m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6141222

5254b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 363. Jablonné v Podješt.: město
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°45'53.00"N, 14°45'48.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys; Karel Prach
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443699

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jablonné v Podj., Markvartice, niva Panenského pot. pod bazilikou
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°46'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2000-05-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314414

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Markvartice (S Čechy), při cestě do Janovic 0,9 km JV od zámku Lemberk
souřadnice: 50°46'16.00"N, 14°47'40.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1996-07-21
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1752920

5254c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Brniště, 0,25 km SV od kostela
souřadnice: 50°43'29.00"N, 14°42'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2005-09-25
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837445

5254d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Janovice v Podještědí, U hřbitova
souřadnice: 50°44'50.00"N, 14°49'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1999-09-04
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313282

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dubnice p. Ralskem, širší areál pískovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310382

5255a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.48. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., cesta),
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'33.00"N, 14°50'19.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-08-15
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes.
Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8145656

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Velký Vápenný v okrese Liberec
souřadnice: 50°47'25.00"N, 14°53'2.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1995
náleze: J. Sýkorová
pramen: Sýkorová J. (1995): Přírodní rezervace Velký Vápenný. Botanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1106191

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Station Zdislava, station outskirts near the storehouse.
souřadnice: 50°46'11.00"N, 14°52'32.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1967-07-16
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: 1543009

5255b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.29. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., u les.cesty),
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'34.00"N, 14°57'48.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-08-15
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8145141

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.22. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., cesta a okolí),
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°57'42.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-08-15
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8144916

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.12. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., společenstvo paseka po Fag.),
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'41.00"N, 14°57'32.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-07-24
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Karlovské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.
projekt: FLDOK
ID: 8144724

5255c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Distr. Liberec: Břevniště, meze a okraje borů ca 1 km J od obce
nejbližší obec: Břevniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'15.00"N, 14°51'34.00"E, ± 300m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1974-06-04
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562004

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Liberec, Břevniště
datum: 1974-06-04
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549118

5255d

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°43'57.00"N, 14°59'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1990-07-31
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1043518

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
souřadnice: 50°44'47.72"N, 14°55'13.04"E, ± 550m
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: 10087196

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
souřadnice: 50°44'47.69"N, 14°55'50.52"E, ± 550m
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: 10087197

5256a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.4. Liberec-Staré Pavlovice: vrchol navážkového kuželu na P břehu Nisy,
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°46'56.00"N, 15°2'3.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1984-09-19
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia 58: 353-368.
projekt: FLDOK
ID: 7934325

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /1/ Liberec: /C/ centrum města, území asi 6,25 km /čtv./ /popis lokality navazuje na Sborn. Severočes. muzea 18/1992:26/

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: 8995121

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv./ od Star. a Nových Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov

/popis lokality navazuje na Sbor. Sev.muzea 18/1992:28/

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: 8995702

5256b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /5/ Liberec: /JH/ území asi 24,2 km /čtv./ od Starého Harcova přes Nový Harcov, Kunratice a Kateřinky /popis lokality

navazuje na Sbor.Sev.muzea 18/1992:29/

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 1991

pramen: Višňák R. (1995): Květena města Liberce 2. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 19: 5-60.

projekt: FLDOK

ID: 8996185

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Janov nad Nisou, v oblouku silnice cca 600 m sev. od kostela

souřadnice: 50°45'28.50"N, 15°9'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2010-08-08

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1325674

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Janov nad Nisou, v oblouku silnice cca 600 m sev. od kostela

souřadnice: 50°45'28.50"N, 15°9'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní

datum: 2010-08-08

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1325712

5256c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.1.sním.2. Liberec-Doubí, deponium jílovitohlinité půdy za protihlukovou barierou v ul. Pilínkovské,

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

souřadnice: 50°44'20.00"N, 15°2'58.00"E

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 1984-09-07

pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia 58: 353-368.

projekt: FLDOK

ID: 7934276

původní jméno: *Plantago major*
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: 8996767

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Liberec VI, nám. Na lukách, naproti č.364/3
souřadnice: 50°44'47.00"N, 15°3'34.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-19
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2500162

5256d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'41.50"N, 15°8'8.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301768

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Proseč nad Nisou, H. Proseč, obytný soubor Domovina
souřadnice: 50°43'50.80"N, 15°8'44.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2001-06-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319092

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Liberec, ul. Nad kyselkou
souřadnice: 50°43'51.00"N, 15°6'21.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-05
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2494533

5257a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Janov nad Nisou, v oblouku silnice cca 600 m sev. od kostela
souřadnice: 50°46'44.00"N, 15°9'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-07-28
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1321807

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Josefův Důl u Jablonce n. Nis., silnice na Peklo
souřadnice: 50°47'20.50"N, 15°13'25.50"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1326549

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Josefův Důl u Jablonce n. Nis., silnice na Peklo
souřadnice: 50°47'4.20"N, 15°13'42.80"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1326658

5257b

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: 10. Jizerské hory: okr. Jablonec n. Nis.: osada Mariánská Hora u Albrechtic: rostliny z okraje luční cesty, hlinitá kamenitá půda
nejbližší obec: Mariánská Hora u Alb, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°46'18.00"N, 15°16'51.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
pramen: Pěnková I. (1986): Příspěvek k taxonomii *Plantago major* L. s. l. - Preslia 58: 117-139.
projekt: FLDOK
ID: 7933797

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°45'18.70"N, 15°16'1.80"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1326980

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Albrechtice v Jizerských horách, v dolní (západní) části obce
souřadnice: 50°45'48.40"N, 15°16'17.20"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-31
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327468

5257c

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Jablonec nad Nisou, místní část Mšeno nad Nisou v severní části města, pstruhové rybníčky a sádky přiléhající k severovýchodnímu břehu vodní nádrže Mšeno II
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'34.84"N, 15°10'27.38"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13258683

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Přehradní nádrž v S části Jablonce nad Nisou zvané Mšeno nad Nisou, SV strana nádrže je ohraničená územím Jizerských hor, zbylým obvodem sousedí brsprostřed. s městskou zástavbou
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'15.90"N, 15°10'23.40"E, ± 1000m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1999
pramen: Petřík P. (2002): Flóra a vegetace obnaženého dna přehrady v Jablonci nad Nisou. - Severočes. Přír. 33-34: 131-149.
projekt: FLDOK
ID: 7904854

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jablonecká přehrada, neboli nádrž Mšeno se nachází mezi obcemi Mšeno a Jablonec n. Nis.
nejbližší obec: Jablonec n. Nis.
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
pramen: Studnička M. (1983): Vegetační poměry a pobřežní květena Jablonecké přehrady. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 63-82.
projekt: FLDOK
ID: 8984704

5257d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'19.30"N, 15°16'27.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327261

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'19.30"N, 15°16'27.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-07-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327240

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'19.30"N, 15°16'27.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-06-25
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1324225

5258a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Harrachov (okr.Semily): ca 2,5 km JZ města, hostinec Na Mýtě, volná plocha za hostincem při silnici č. 14, v hrubém šterku
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°45'44.00"N, 15°23'53.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999-08-04
pramen: Mandák B. & Bimová K. (2001): Nový druh jihoafrického starčku v České republice - *Senecio inaequidens*. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 9479945

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Harrachov (okr. Semily), ca. 2,5 km JZ města, plocha za hostincem Mýtě
souřadnice: 50°45'44.00"N, 15°23'53.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999-08-04
náleze: B. Mandák
pramen: Mandák B. et Bímová K. (2001): Nový druh jihoafrického starčku v České republice - *Senecio inaequidens*. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 29-36.
projekt: ČNFD
ID: 1994177

původní jméno: *Plantago major*
lokality: lem hl. silnice mezi Novým Světem a křižovatkou Na Mýtě v Krkonoších
souřadnice: 50°46'15.00"N, 15°24'21.00"E, ± 250m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1968-07-01
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1787547

5258b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rýžoviště - Krakonošová cesta, okraj lesní silničky.
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°27'39.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1975-07-22
náleze: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Guzikowa M. (1980): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 16: 87-112.
projekt: ČNFD
ID: 1544749

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rýžoviště - Krakonošová cesta, okraj lesní silničky.
souřadnice: 50°45'12.00"N, 15°27'39.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1975-07-22
náleze: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Guzikowa M. (1980): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 16: 87-112.
projekt: ČNFD
ID: 1544738

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rýžoviště, okraj silnice
souřadnice: 50°45'45.00"N, 15°26'43.00"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1975-07-22
náleze: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Guzikowa M. (1980): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlábí, 16: 87-112.
projekt: ČNFD
ID: 1544721

5258c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Paseky nad Jizerou (SE), louka asi 400 m SZ od kostela v obci, 50 m pod domem
souřadnice: 50°43'31.00"N, 15°24'1.00"E
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003-06-25
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845418

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: I0003_034101_25_X3
nejbližší obec: Zlatá Olešnice Semilská, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°43'9.19"N, 15°22'14.88"E, ± 383m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2001-07
náleze: Jan Šíma
pramen: Jan Šíma. I0003: I0003. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3340985

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°44'6.23"N, 15°24'17.48"E, ± 21m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Barbora Zdvihalová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10278873

5258d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.7. Krkonoše: Studenov, lesní cesta od rozcestí na S svah
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'58.00"N, 15°26'55.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1969-09-20
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 7879842

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab. 13. sním. 44.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,5 km SV od kostela, orient. V
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°44'19.00"N, 15°27'34.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-20
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: 9518390

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.29. sním. 1.: Krkonoše: Rokytnice nad Jizerou: 1,4 km V od kostela, orient. V
nejbližší obec: Rokytnice nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'46.00"N, 15°27'53.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-19
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9531569

5259a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krkonoše: v okolí snímku těsně pod cestou u zbořeniště bývalých Jestřábích Bud, nad Velkou Kotelnou jámou, JJZ sklon,
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°45'5.00"N, 15°32'44.00"E
nadmořská výška: 1380 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2009-08-27
náleze: Z. Wagnerová
pramen: Wagnerová Z. (2010): Zajímavý výskyt sveřepu bezbranného (*Bromus inermis* Leysser.) na lokalitě bývalých Jestřábích bud v západních Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 171-176.
projekt: FLDOK
ID: 8402153

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/!. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 2006 - Wagnerová.
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2006
náleze: Z. Wagnerová
pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populace *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.
projekt: FLDOK
ID: 8389091

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /1/W96. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 1996 - Wagnerová.
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E
nadmořská výška: 1250 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1996
náleze: Z. Wagnerová
pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populace *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.
projekt: FLDOK
ID: 8388946

5259b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1. Krkonoše: Bouda Špindler: seznam druhů cévn.rostlin.
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°36'12.00"E
nadmořská výška: 1235 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.
projekt: FLDOK
ID: 8127470

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1. Krkonoše: Bouda Vatra: seznam druhů cévn.rostlin.
nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov
souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'5.00"E
nadmořská výška: 1232 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2003
pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.
projekt: FLDOK
ID: 8127393

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.9. Krkonoše: sediment vápencového materiálu u lemu lesní cesty nad Davidovou boudou,
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'30.00"N, 15°36'6.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1978-08-12
pramen: Husáková J. (1981): Antropogenní společenstvo se *Stellaria nemorum* podél cest v Krkonoších. - Preslia 53: 329-337.
projekt: FLDOK
ID: 7927155

5259c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: tab. 1. Krkonoše: Medvědín /F1/, exp.J /SV od Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°34'53.00"E
nadmořská výška: 1235 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1998-08-04
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědín v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.
projekt: FLDOK
ID: 9576245

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: tab. 1. Krkonoše: Medvědín (F2), orient.J /SV Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°34'53.00"E
nadmořská výška: 1234 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1998-08-05
pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědín v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.
projekt: FLDOK
ID: 9576269

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/ NP Krkonoše: Šmídova Vyhlídka: floristický inventarizační výzkum /S Hor. Míseček/
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°34'10.00"E
nadmořská výška: 1280 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1995
pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní flóra u turistických odpočívadel, rozcestí a vyhlídek v západních Krkonoších (Pramen Labe, Šmídova vyhlídka, U čtyř pánů, Pramen Mumlavy a Harrachovy kameny). - Příroda 10: 183-199.
projekt: FLDOK
ID: 9574386

5259d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krkonoše: bouda Klínovka (1277 m n.m) /již bývalá/ ležela na JZ svahu Zadní Planiny (inventarizace na ploše 4800 m čtv.) /S
Zad.Rennerov vek/
nejbližší obec: Zadní Rennerovky, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'31.00"N, 15°39'35.00"E
nadmořská výška: 1277 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1999
pramen: Málková J. (2000): Monitoring vegetačních a půdních poměrů u Klínovky, management. - Opera Corcontica 37: 307-311.
projekt: FLDOK
ID: 9587369

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krkonoše: Abecední seznam cévnatých druhů u bývalé Klínovky, (Klínovka se nachází na JZ svahu Západní Planiny v k.ú.
Přední Labská, (autorka prováděla pozorování od r.1996-1999) /JV Špindlerův Mlýn, pozn.Tomšovicová, 31.3.2005/
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'35.00"N, 15°39'41.00"E
nadmořská výška: 1277 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
pramen: Málková J. (2000): Geobotanická studie vegetačního krytu u bývalé Klínovky v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr.
a Stud. 8: 183-213.
projekt: FLDOK
ID: 9777645

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Friesovy Boudy; Z od Zadních Rennerovek; V část louky
souřadnice: 50°42'0.00"N, 15°39'10.00"E
nadmořská výška: 1225 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982-07-20
nálezc: D. Blažková
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná
společensva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.
projekt: ČNFD
ID: 1819052

5260a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1988-10-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928127

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krkonoše, Stříbrný hřbet, okolí bývalé chaty
souřadnice: 50°45'10.11"N, 15°40'16.85"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1985-08-20
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1985): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928185

5260b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 6.C.(P-Č) Východ.Krkonoše: Západní úsek turist.stezky (Procházka et Černohous 1977), druh cizí, zavlečený, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'8.00"N, 15°48'36.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: František Černohous; František Procházka
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767619

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pomezní boudy, začátek luční enklávy u rozcestí 600m SZ hraničního přechodu
souřadnice: 50°45'5.56"N, 15°49'6.16"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11929267

5260c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1. Seznam cév.druhů u cesty (i L i P strana) č.63, V Krkonoše: v okolí cesty na Bílé louce, jde o zaniklou zásobovací cestu (č.63) k býv.Rennerově boudě. Leží mezi cestami č.12 (od Luční boudy směr na Vyhlíd. Kozí hřbety), a č.13 (od Luční boudy do údolí Bíleho Labe). (Invent.průzkum byl prováděn v r.2003-2004 do vzdálenosti cca 10m od cesty).
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'1.00"N, 15°41'4.00"E
nadmořská výška: 1362-1415 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2004
pramen: Málková J. (2005): Floristické a vegetační zhodnocení na zaniklé cestě k Rennerově boudě v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 53-70.
projekt: FLDOK
ID: 8092498

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.67, dlouhý 750m začínající pod Richterovými Boudami (hranice II.a III.zóny) směrem k Peci p.Sněž. (frekvent.asfalt.cesta).
nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'22.00"N, 15°41'60.00"E
nadmořská výška: 1070-1165 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
pramen: Málková J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 37-64.
projekt: FLDOK
ID: 8127300

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.66, dlouhý 1350m začínající nad Richterovými Boudami (hranice I.zóny) a končící u chaty Výrovka. (frekvent.asfalt.cesta).
nejbližší obec: Pec pod Sněžkovu, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'46.00"N, 15°41'27.00"E
nadmořská výška: 1165-1357 m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2002
pramen: Málková J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 37-64.
projekt: FLDOK
ID: 8127141

5260d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 21. Pomezní Boudy: 1 km za vsí směrem na Sněžku
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°48'6.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1993-08-04
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - *Opera Corcontica* 34: 79-89.
projekt: FLDOK
ID: 9485472

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krkonoše: bývalá Rennerova bouda
souřadnice: 50°43'50.00"N, 15°49'4.00"E
nadmořská výška: 1415 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-08-19
náleze: J. Málková
pramen: Málková J. (1997): Zhodnocení vegetace a návrh obnovy přirozené druhové skladby porostů u bývalé Rennerovy boudy v Krkonoších. - *Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice*, 5: 81-105.
projekt: ČNFD
ID: 2389551

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°44'30.73"N, 15°46'51.91"E, ± 238m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Jan Šturma
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10282924

5347a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 11. Fláje: okolí silnice od učiliště k plavebnímu kanálu, Z směrem.
nejbližší obec: Fláje u Čes. Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°41'36.00"N, 13°34'19.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - *Severočes. Přír.* 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142079

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 4. Fláje: V a JV svahy vrchu Bradáčov až k vodní nádrži Fláje.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'58.00"N, 13°34'13.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - *Calluna* 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955377

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 3. Klíny: vrchy Pestrý a Jelení Hlava, údolí Pstružího potoka a JZ svahy vrchu Bradáčov.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°40'43.00"N, 13°32'45.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - *Calluna* 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955204

5347b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 13. Fláje: cesta vzhůru JV směrem od plaveckého kanálu k útvaru Puklá skála.
nejbližší obec: Fláje u Čes.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°41'31.00"N, 13°35'19.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2003-06-30
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8142170

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 9. Fláje: J od vodní nádrže Fláje k vrchu Palouček.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°35'57.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955851

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 6. Klíny: Jelení vrch, vrch v oboře a část S svahu vrchu Loučná.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'10.00"N, 13°36'29.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955546

5347c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 8. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Janov: V a S břeh Janovské přehrady (Mostecká přehrada), podél obvodové cesty.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'46.00"N, 13°33'24.00"E
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108540

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 5. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: louky a okraje cest S-SZ Koliby (směrem k Janovské přehradě) + lem lesa.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'13.00"N, 13°34'36.00"E
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108429

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 7. Klíny: údolí Bílého potoka, vrchy Černý a Studenec a Z svahy Jiřího návrší
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'52.00"N, 13°33'42.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955673

5347d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1. Loučná: výsypka býv.dolu S.K.Neumann, lesní rekultivace asi od r.1965, cca 600m od obce.
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°36'33.00"N, 13°39'16.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-28
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8140985

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1. Šumný důl: vstup z Litvínova až závod RICO v Šumné, Z a V svah úzký náplav Bílého potoka, louky
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'13.90"N, 13°35'47.50"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8746879

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 5. od rozcestí na Rašov do Pekelského údolí
nejbližší obec: Rašov, okres Most
souřadnice: 50°37'57.90"N, 13°35'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.
projekt: FLDOK
ID: 8747790

5348a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Grünwaldské vřesoviště
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°41'23.54"N, 13°39'57.07"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezc: Jakub Esterka; Vít Dvořák; Karel Šťastný; Josef Švankmajer; Pavel Tyner; Vladimír Bejček
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261647

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Niva Flájského potoka a jeho přítoků
nejbližší obec: Nové Město u Mikulova, okres Teplice
souřadnice: 50°40'57.09"N, 13°40'2.78"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03
nálezc: Karel Šťastný; Vít Dvořák; Josef Švankmajer; Jakub Esterka; Pavel Tyner; Vladimír Bejček
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261760

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrob; intenzivně pasené louky
souřadnice: 50°39'43.35"N, 13°43'23.15"E, ± 169m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-09-13
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11624918

5348c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 4. Loučná: strážky v S směru nad silnicí Osek-Loučná-Lom, J úpatí Špičáku (+662m n.m.).
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice
souřadnice: 50°37'18.00"N, 13°40'12.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-28
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141243

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2. Loučná: les Dubina cca 1km od obce, z větší části již za hranicí okresu Most, v okr. Teplice.
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Teplice
souřadnice: 50°37'2.00"N, 13°40'11.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-28
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141104

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Osek, ul. Nelsonská, ve dvoře u domu č.8
souřadnice: 50°37'21.80"N, 13°41'29.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-09-21
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377161

5348d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Teplice-Újezdeček, okolí kempu "Pudlák", uvnitř kempu
datum: 1986-06
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549205

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Teplice - Újezdeček, okolí kempu "Pudlák"; uvnitř kempu
datum: 1986-06
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562091

5349a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bohosudov u Teplíc lázní
souřadnice: 50°40'52.00"N, 13°52'38.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1956
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1972): Příspěvek k biologii plevelů v obilninách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 97-109.
projekt: ČNFD
ID: 2769926

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Soběchleby - v obci a u silnice na Unčín; Unčín - v obci; Unčín - les S od obce (po modré značce)
datum: 1986-06-05
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562202

5349b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Český Újezd, dálnice D8 u silnice Chlumeč – Ústí nad Labem, oblouk výjezdu z dálnice ze směru od Prahy, okraj vozovky
nejbližší obec: Český Újezd, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'8.30"N, 13°57'20.10"E, ± 30m
nadmořská výška: 204 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2017-07-18
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 13779; evidenční číslo PR 896174; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major*
ID: 13565982

5349d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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: 8109226

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Z kraj obce Brozánky, v lemu cesty,
souřadnice: 50°36'25.00"N, 13°55'56.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 158 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2006-06-14
náleze: Z. Neuhäuslová
projekt: ČNFD
ID: 1355359

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Rač
nejbližší obec: Lochočice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'11.73"N, 13°55'50.38"E, ± 467m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1967
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. Základní botanický výzkum SPR Rač. 0.
projekt: NDOP
ID: 6757115

5350a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 25. Labské středohoří: Ústí nad Labem: podél nové silnice Ústí n.L. -Trmice, ruderalní vegetace mezi kruhovým objezdem při železničním uzlu pod Větruší (nedaleko ústí Bíliny) a hypermarketem Globus (v úseku asi 2km).
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°2'13.00"E
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-05-15
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109451

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ústí n. Lab.: Severní terasa, na periferii starých Stříbrníků, blízko ulice Na louži, v bezprostř. okolí je přestárý sad a zasypaný rybníček, jde o malú vod. nádrž a její okolí v místě výv.pramene
nejbližší obec: Ústí n. Lab.
fytochorion: 4b. Labské středohoří
pramen: Machová I. (1994): Krátká sdělení. - Severočes. Přír. 28: 88-0.
projekt: FLDOK
ID: 8967477

5350b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 172. Povrly: S část obce (+- údolí Lužického potoka)
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974174

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 190. Svádov: nádraží a obec
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975005

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 212. Velké Březno: stráně nad tratí V obce, zelená značka
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975501

5350c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 32. Les nad Váňovem.
nejbližší obec: Váňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'19.00"N, 14°3'12.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001-07-04
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: 8131375

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Vrkoč
souřadnice: 50°37'51.50"N, 14°2'47.98"E, ± 111m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2012-05-19
nálezc: Karel Kubát
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2012): Rukopis/zpráva
projekt: NDOP
ID: 10245178

5350d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 180. Březí: lesy a lesní mokřiny při žluté značce k hájovně Sedlo 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974584

5351a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 236. Zadní Lhota: údolí potoka směrem Buková hora, louky v dolní části
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976224

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 235. Zadní Lhota: obec
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976199

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 222. Malé Březno: Z a JZ svahy nad P břehem Labe mezi obcí a Vitínem
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
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: 8975824

5351b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Rychnov (Děčín, SW of Benešov nad Ploučnicí), 1,2 km E of the village, of the road to Sluková
souřadnice: 50°41'13.00"N, 14°16'36.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1972-10-04
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589899

5351d

původní jméno: *Plantago major*
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: 1899284

5352a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velká Javorská, louky ke Strážnému vrchu
souřadnice: 50°40'56.86"N, 14°21'21.13"E, ± 25m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2015-05-13
náleze: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 12206049

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Merboltice; kosená mezofilní louka kulturního charakteru
souřadnice: 50°41'41.30"N, 14°22'18.11"E, ± 671m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-06-14
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13032839

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Merboltice; intenzivně spásané louky
souřadnice: 50°40'46.70"N, 14°20'7.40"E, ± 638m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-07-25
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 13035538

5352c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 34. Konojedy: lada na V okraji obce
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'41.00"N, 14°21'19.00"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: 9435306

původní jméno: *Plantago major*
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: Radomír Řepka; Rudolf Hlaváček; Bohumil Trávníček; 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: 9435809

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 500. Blíževedy: podél silnice do obce Stranné (příkopy, mokřady)
nejbližší obec: Blíževedy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°24'24.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446962

5352d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Holanské a Stvolíncké 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, Stvolínckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.
projekt: FLDOK
ID: 7900831

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stvolínky; asi 1/3 pokosena, místy druhy T1.5
souřadnice: 50°37'33.56"N, 14°25'34.83"E, ± 318m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-06-21
nálezc: Lucie Drhovská
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: na sešlapávaných místech; T1.1
ID: 12828179

5353a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 373. Česká Lípa: Ploučnice od města po železniční most u Dobranova
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980146

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 159. Česká Lípa-Dubice: od hranice CHÚ Peklo podél červeně zn.tur.cestnejdřívě k Z (pod kótou 303,4 a kolem vodojemu) poté prudce k S až k mostku přes kanál podél J břehu pískov.loučka cesta-Dol.Roub.
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'55.00"N, 14°30'23.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan; 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: 9438801

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 156. Česká Lípa: vlakové nádraží, v kolejišti na odstavných kolejích
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'30.00"N, 14°31'57.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: 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: 9438849

5353b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 182. Heřmaničky (u Vítkova): mez a okraj pole
nejbližší obec: Heřmaničky u Vítkova, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'40.00"N, 14°36'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: 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: 9439643

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dobranov - Písečná (okr. Č.Lípa), rampa skládky vedle silnice z Dobranova do Bukovan
souřadnice: 50°41'48.00"N, 14°35'12.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-08-23
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia, Praha, 58: 353-368.
projekt: ČNFD
ID: 1564657

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Dobranov (Česká Lípa, E of the town), 1 km E of the church in the middle of the village
souřadnice: 50°41'10.00"N, 14°36'32.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1972-07-11
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576623

5353c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r. 1997-1997.
nejbližší obec: Zahrádky u Čes.Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.
projekt: FLDOK
ID: 8279369

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 208. Srní u České Lípy: písčiny a bory v okolí cesty mezi Srním a Novozámeckým rybníkem
nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440044

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 9448923

5353d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Provodínské kameny
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'48.89"N, 14°36'31.56"E, ± 112m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. SPR Provodínské kameny. Botanický inventarizační průzkum .. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6757301

5354a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 2998602

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kamenice u Zákup
souřadnice: 50°41'42.00"N, 14°40'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1984-08-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337718

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mimoň, polesí Boreček JZ od obce, cesta V od k. 309 v S části polesí
souřadnice: 50°39'2.00"N, 14°42'1.00"E
nadmořská výška: 985 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1968-05-21
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia, Praha, 43: 28-39.
projekt: ČNFD
ID: 1559713

5354b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'51.00"N, 14°46'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320171

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Stráž pod Ralskem, u dv. Malé Ralsko
souřadnice: 50°41'20.00"N, 14°46'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320638

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'12.00"N, 14°46'44.00"E, ± 250m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1996-07-19
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320240

5354c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 44. Českolipská kotlina: Mimoň: niva řeky Ploučnice, ca 0,6km SZ obce Hradčany, blíže žluté tur. značky a lávky přes řeku (u řetězu pěchotních bunkrů z 2.sv.války), převážně vysokobylnná lada při P břehu řeky, okrajolšin a vrbín a písčité trávníky.
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°41'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-09-05
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8110475

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.8. Polesí Boreček JZ od Mimoně, cesta V od kóty 309 v S části polesí
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'49.00"N, 14°41'49.00"E
nadmořská výška: 985 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1968-05-21
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 7879862

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 21. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny; lokalita č. 21 - souřadnice S-JTSK: x = -715974.2, y = -987200.9 (viz mapa str.18 a 19).
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'55.00"N, 14°41'45.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.
projekt: FLDOK
ID: 8338438

5355a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 660. Hamr na Jezeře: Stohánek, izolovaný pískovcový plochý vrch (blok) se zříceninou hradu
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'21.00"N, 14°50'32.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Jiří Hadinec; Karel Prach; Václav Petříček; Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450928

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Svěbořice_3440442
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'5.33"N, 14°51'32.22"E, ± 149m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2007-08-17
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5454264

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vodoteč Černého rybníka, dolní část
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'56.62"N, 14°50'7.92"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2011
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení likvidace odvalu jámy č. 13 a souvisejících terénních úprav (areál s. p. DIAMO, o. z. TÚU Stráž pod Ralskem). 2011.
projekt: NDOP
ID: 7868233

5355b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
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: 10087266

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
souřadnice: 50°41'47.62"N, 14°59'35.52"E, ± 550m
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: 10087267

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: I0059_033201_150_T1.3
nejbližší obec: Javorník u Českého Dubu, okres Liberec
souřadnice: 50°41'56.47"N, 14°59'39.19"E, ± 113m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Šárka Jahodová
pramen: Šárka Jahodová. I0059: I0059. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6227122

5355c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 680. Hvězdov: vojenské cvičiště Židlov asi 6 km VJV od obce
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°52'24.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9451208

5356a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°41'56.00"N, 15°3'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1990-06-29
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1042330

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
souřadnice: 50°41'47.62"N, 15°0'13.03"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
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: 10087268

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
souřadnice: 50°41'47.62"N, 15°0'50.54"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
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: 10087269

5356b

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°41'57.00"N, 15°5'37.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-06-30
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1042140

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°41'54.00"N, 15°5'43.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-15
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1038067

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stop Rádlo, platform.
souřadnice: 50°41'39.00"N, 15°6'29.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-06-12
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: 1543286

5356c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Station Sychrov, intetrack area.
souřadnice: 50°37'42.00"N, 15°4'46.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1964-08-30
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: 1543604

5356d

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°37'11.00"N, 15°5'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1964-08-30
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: 1027970

5357a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /4/ Český ráj: bahnité náplavy při P břehu Jizery nad jezem ve Splzově
nejbližší obec: Splzov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'3.39"N, 15°13'14.37"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-08-10
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr. 6: 43-123.
projekt: FLDOK
ID: 8925833

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Český ráj, Splzov, pravý břeh Jizery nad jezem
souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°13'20.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1966-08-10
nálezc: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.
projekt: ČNFD
ID: 1782937

původní jméno: *Plantago major*
lokality: I0142_033209_75_T1.1
nejbližší obec: Mukařov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'55.76"N, 15°11'47.90"E, ± 98m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-05
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0142: I0142. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6245119

5357b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Plavy u Tanvaldu, ruderalizovaný okraj louky na pravém břehu Kamenice
souřadnice: 50°41'53.30"N, 15°19'25.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-09-25
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089517

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Station Návarov, platform.
souřadnice: 50°40'35.00"N, 15°19'6.00"E
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1964-09-09
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: 1543055

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bratříkov, údolí Žernovníka
souřadnice: 50°40'36.92"N, 15°15'33.25"E, ± 719m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Jarmila Sýkorová (2012): Bratříkov. Botanický průzkum údolí Žernovníka.
projekt: NDOP
ID: 10240095

5357c

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°38'47.00"N, 15°12'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-08-17
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: 1031561

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°37'58.00"N, 15°11'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1967-08-05
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: 1035439

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Station Malá Skála, intetrack area.
souřadnice: 50°37'58.00"N, 15°11'31.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1966-07-19
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: 1543302

5357d

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°38'23.00"N, 15°15'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-06-19
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: 1031936

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°36'12.00"N, 15°19'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-19
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: 1031902

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Proseč (Semily, SE of Železný Brod), 0,4 km SE, on the right side of the road to Semily
souřadnice: 50°37'27.00"N, 15°17'53.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589946

5358a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Navarov, lesní cesta u potoka Zlatník 0,8 km V obce
souřadnice: 50°40'51.00"N, 15°20'5.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2000-08-28
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704980

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Roprachtice_3350604
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'17.82"N, 15°24'20.48"E, ± 121m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-15
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5434305

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Roprachtice_3350616
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'22.93"N, 15°23'57.41"E, ± 116m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-14
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5434393

5358b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Poniklá, krajnice. Krkonoše.
souřadnice: 50°39'34.00"N, 15°27'36.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1975-07-31
náleze: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Guzikowa M. (1980): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 16: 87-112.
projekt: ČNFD
ID: 1545876

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Maříkov (Krkonoše), okraj silnice
souřadnice: 50°41'49.00"N, 15°29'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1975-07-21
náleze: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Guzikowa M. (1980): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 16: 87-112.
projekt: ČNFD
ID: 2371088

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°39'31.00"N, 15°26'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-08-12
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: 1034712

5358c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Příkrý_3350019
nejbližší obec: Příkrý, okres Semily
souřadnice: 50°38'8.88"N, 15°23'9.35"E, ± 173m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-15
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038866

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Škodějov_3350041
nejbližší obec: Škodějov, okres Semily
souřadnice: 50°38'30.62"N, 15°23'5.06"E, ± 170m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-10-05
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5429305

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rybnice_3350272
nejbližší obec: Rybnice, okres Semily
souřadnice: 50°37'52.61"N, 15°24'15.91"E, ± 98m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-08-21
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5431045

5358d

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Horní Sytová, komplex pstruhových rybníčků a sádek na řece Jizerce, 0,5 km V-VJV železniční zastávky
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'55.00"N, 15°28'7.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2010-07-15
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Pstruhařství Jizerka; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů a společenstev ve vodě, pobřežní zóně a výběrově i v okolí rybníčků v areálu
ID: 13178639

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Víchová nad Jizerou, břehový porost Jizery 450–600 m SZ od železniční zastávky Hrabačov
nejbližší obec: Víchová nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°37'36.40"N, 15°29'52.60"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2011-08-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: cesta
ID: 13565666

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horní Sytová_3350050
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'45.80"N, 15°26'43.40"E, ± 41m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2007-07-20
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5429386

5359a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krkonoše: Benecko: vegetač. lemy (š. 10-50m) komunikací resp. silnic 3. třídy, začínající od odbočky silni. Jilemnice (Hrabačov)-Vítkovice k Dol. Štěpanicím a dále k rozcestí Prakovice, odtud přes obec Mrklův ke křižovatce Křížovky a úbočím kopce Přední Žalý celou obcí Benecko zpět do Prakovic. [FLDOK:]
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°39'9.00"N, 15°32'49.00"E
nadmořská výška: 440-860 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999
pramen: Polášková E. (1999): Příspěvek k rozšíření ohrožených druhů rostlin podél silnic na Benecku (západní Krkonoše). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 69-75.
projekt: FLDOK
ID: 9771667

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: tab. 2. lok. 126aa. Benecko: lemy asfaltové komunikace mezi odbočkou ze silnice nedaleko hotelu Kubát a křižovatkou komunikací k hotelu Panorama, v louce nad cestou (cesty záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°40'8.00"N, 15°33'27.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585106

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: tab. 2. lok. 126ba. Benecko: lemy asfaltové komunikace mezi křižovatkou komunikací k hotelu Panorama a částí "Na Lukách" (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°40'15.00"N, 15°33'39.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585239

5359b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab. 13. sním. 41.: Krkonoše: Strážné: 1,6 km JV od pošty, orient. JJV
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'50.00"N, 15°36'32.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982-07-21
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: 9518296

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab. 13. sním. 43.: Krkonoše: Strážné: 2 km JV od pošty, J svahy Vápenice, orient. J
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°37'50.00"E
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1982-07-21
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: 9518349

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /LH/A78/ Krkonoše: Lahrovy Boudy /SV Strážného/
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'13.00"N, 15°38'28.00"E
nadmořská výška: 1113 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1978
nálezce: Adámková
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: 9531615

5359c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: tab. 2. lok. 112a. Horní Štěpanice: podél silnice mezi okrajem obce Štěpanické Lhoty a křížovatkou 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: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9584784

původní jméno: *Plantago major*
lokality: tab. 2. lok. 113a. Horní Štěpanice: podél silnice JV obce (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°32'19.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9584948

původní jméno: *Plantago major*
lokality: tab. 2. lok. 130a. 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: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9585487

5359d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vrchlábí, železniční nádraží
nejbližší obec: Vrchlábí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'6.80"N, 15°37'23.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-09-08
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565660

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.6.pořad.č.22.č.sním.14. Vrchlabí: (Na samotě), pastvina u cesty, 700m V potoka Bělé, orient.JV.
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°35'34.00"E
nadmořská výška: 578 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394295

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.6.pořad.č.21.č.sním.13. Vrchlabí: (Na samotě), pastvina u cesty, 700m V potoka Bělé, orient.JV.
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°35'34.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394269

5360a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /15/ Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Ruderalstelle an der Strasse nach Velká Úpa.
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'44.00"N, 15°41'31.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1981-08-19
pramen: Kubát K. (1985): Bemerkungen zu einigen tschechoslowakischen Arten der Gattung Rumex s.str.. - Preslia 57: 205-217.
projekt: FLDOK
ID: 8049738

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /14/ Krkonoše: Berg Liščí hora, Ruderalstelle unter dem Gebäude.
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'4.00"N, 15°41'24.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1981-07-08
pramen: Kubát K. (1985): Bemerkungen zu einigen tschechoslowakischen Arten der Gattung Rumex s.str.. - Preslia 57: 205-217.
projekt: FLDOK
ID: 8049726

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /VL/ Inventarizační průzkum druhů cévnatých rostlin nalez. u Vyhličky na Liščí hoře, z r.1997, lokalita se nachází po L straně červ.zn.tur. cesty z Liščí hory do Pece p. Sn., od vrcholu Liščí hory vzdálená ca 270m, /Z od Pece p.Sn., pozn. Tomšovicová, 28.6.2005/
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'32.00"N, 15°41'32.00"E
nadmořská výška: 1350 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Málková J. (2001): Výzkum antropofyt pro účinnou ochranu původních fytoocenóz Krkonoš (Dvorská bouda a Vyhlička na Liščí hoře). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 75-111.
projekt: FLDOK
ID: 9796646

5360b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 35. Horní Maršov: okraj lesa nad vesnicí
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'53.00"N, 15°49'3.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1993-08-06
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.
projekt: FLDOK
ID: 9485621

původní jméno: *Plantago major*
lokality: r0028_034207_1028_X6
nejbližší obec: Velká Úpa II, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'1.68"N, 15°47'2.47"E, ± 40m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2002
náleze: Rauchová
pramen: Rauchová. r0028: r0028. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 17.07.2002 - 22.08.2003
ID: 3385363

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Malá Úpa; Náplavy, místy celkem mohutné, tendence k M5
souřadnice: 50°41'53.49"N, 15°48'5.94"E, ± 1329m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-08-13
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M4.1
ID: 11364449

5360c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krkonoše - při silnici na již. svahu Černé hory
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'4.23"N, 15°44'31.16"E, ± 1000m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1957-08-11
náleze: Josef Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: "dostí hojně"
ID: 13565593

5360d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /ZI/M92-97/ Krkonoše: Zinneckerovy Boudy /SZ Janských Lázní/
nejbližší obec: Janské Lázně, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'38.00"N, 15°45'44.00"E
nadmořská výška: 1100 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.
projekt: FLDOK
ID: 9532420

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°37'18.00"N, 15°49'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1967-08-26
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: 1035381

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krkonoše, sur les alluvions de l'Úpa pres de Svoboda nad Úpou
souřadnice: 50°37'17.00"N, 15°49'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
náleze: A. Zlatník
pramen: Zlatník A. (1925): Les associations de la végétation des Krkonoše et le pH. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 10: 1-67.
projekt: ČNFD
ID: 2675666

5361a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 30. Podél cesty od Cestníku na Albeřice
nejbližší obec: Albeřice, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'36.00"N, 15°51'26.00"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1993-08-05
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.
projekt: FLDOK
ID: 9485556

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 14. Rýchory: hřeben směrem na Albeřice, u cesty
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'11.00"N, 15°51'43.00"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1991-09-28
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.
projekt: FLDOK
ID: 9484483

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Albeřice od Albeřického potoka po St. celní cestě k V až k prvnímu starému lomu, na dně onoho vápencového lomu
datum: 1986-10-01
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562688

5361b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Královec, pastviny pod Křížovým kopcem
souřadnice: 50°40'54.00"N, 15°58'7.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1998-07-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310424

5361c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Babí S od Trutnova, lom u Stachelbergu, SV od Babí
nejbližší obec: Babí, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'34.40"N, 15°54'40.80"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2009-06-07
nálezc: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566841

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°36'1.00"N, 15°52'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033274

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mladé Buky, sjezdový areál, kolem Ski-Baru
nejbližší obec: Kalná Voda, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'3.26"N, 15°50'42.73"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2005-05-27
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7026424

5362b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0152br_043112_2_T1.1
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'8.21"N, 16°7'25.75"E, ± 173m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
nálezc: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3420203

původní jméno: *Plantago major*
lokality: U pomníku
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'8.54"N, 16°6'55.59"E, ± 106m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1995-07-04
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6824016

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Na Zdoňovském potoce
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'14.47"N, 16°7'55.06"E, ± 181m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-09
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6808482

5362c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0152br_043112_115_T1.3
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°38'2.51"N, 16°4'35.36"E, ± 363m
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: 3420830

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0152br_043117_1113_T1.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'42.85"N, 16°4'49.69"E, ± 115m
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: 3424194

5362d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 39. SV část plošiny, obec Bučnice.
nejbližší obec: Bučnice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'31.00"N, 16°8'49.00"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: 8046784

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 36. Údolí u Zdoňova, V od Adršpachu,
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'3.00"N, 16°8'8.00"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: 8046688

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 9. SZ část plošiny, horní část Vlčího dolu u k.584.

nejbližší obec: Adršpach, okres Trutnov

souřadnice: 50°36'22.00"N, 16°5'56.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 94. Teplicko-adršpašské skály

datum: 1970

pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fyto geografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.

projekt: FLDOK

ID: 8046222

5363a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Sním.8b. Javoří hory: louka z údolí potoka S Heřmánkovic,

nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod

souřadnice: 50°39'3.00"N, 16°13'47.00"E

fytochorion: 58h. Javoří hory

pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fyto geografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.

projekt: FLDOK

ID: 7932882

5363b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 36. Ruprechtice, S, vrchol Ruprechtického Špičáku

nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec

nadmořská výška: 880 m

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: 8709684

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /8/ Ruprechtice: Ruprechtický Špičák (S obce)

nejbližší obec: Ruprechtice, okres Náchod

souřadnice: 50°39'39.50"N, 16°16'52.50"E, ± 1000m

fytochorion: 58h. Javoří hory

pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.

projekt: FLDOK

ID: 9274342

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Heřmánkovice (Javoří hory), údolí potoka severně od Heřmánkovic

souřadnice: 50°39'15.00"N, 16°19'50.00"E

fytochorion: 58h. Javoří hory

datum: 1967

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. et Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fyto geografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia, Praha, 40: 306-318.

projekt: ČNFD

ID: 2123438

5363c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Starostín, rubbish dump W of the village

souřadnice: 50°38'4.00"N, 16°13'21.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 1975-08-19

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.

projekt: ČNFD

ID: 2482792

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vižňov, upper part of the village by a cowshed, havily manured
souřadnice: 50°38'43.00"N, 16°14'19.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1973-07-16
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2482958

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Starý písňík 5
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°36'25.99"N, 16°12'37.92"E, ± 70m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1999-08-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6876008

5363d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 49. Heřmánkovice, stř. část obce
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710115

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Ruprechtice (Náchod, NW of Broumov), NW margin of the village
souřadnice: 50°38'55.00"N, 16°16'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580200

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Javory, J od Jeleního žlebu, 316 f (184 h)
souřadnice: 50°38'27.00"N, 16°18'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-07-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 155061

5364a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 43. Janovičky, při stát. hranici
nejbližší obec: Janovičky
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1992-08-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8709793

5364c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: B.13. Pod horou Mez u Šonova při cestě ke stat.hranici, křemenný porfyt. V území na stanovištích podmíněných člověkem (u cest, na polokult.a kult.loukách)
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'58.00"N, 16°24'2.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
náleze: 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: 7875919

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: B.9. Při cestě od Janovic ke státní hranici pod horou Široký vrch, křemenný porfyt
nejbližší obec: Janovičky, okres Náchod
souřadnice: 50°38'45.00"N, 16°21'36.00"E
nadmořská výška: 630-660 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
náleze: 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: 7875889

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: B.8. Údolí SV od hájovny v Heřmanovicích směrem pod Jedlový vrch. V území na stanovištích podmíněných člověkem (u cest, na polokult. a kult.loukách)
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'57.00"N, 16°20'5.00"E
nadmořská výška: 490-540 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
náleze: Hadač; Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875868

5364d

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11947122

5445a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Javorový lesík-Kalek
souřadnice: 50°34'32.22"N, 13°14'22.94"E, ± 387m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2013
náleze: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206629

5445b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: U Červeného rybníka-Kalek
souřadnice: 50°34'24.18"N, 13°16'12.86"E, ± 439m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013
nálezc: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12206935

5445d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.5. Hora Sv. Šebastiána: 0,5km von Rand der Gemeinde, S von der Strasse, orient.S.
nejbližší obec: Hora Sv. Šebastiána, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'16.00"N, 13°15'21.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-17
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: 8265364

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chomutov, vnější lem pravého břehu Chomutovky v Bezručově údolí
souřadnice: 50°30'11.00"N, 13°19'43.00"E, ± 250m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1973-06-24
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderalní vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484949

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hora Sv. Šebestiána, Krušné hory, 0,5 km vom Rand der Gemeinde, S von der Strasse
souřadnice: 50°30'20.00"N, 13°15'15.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-17
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1985668

5446d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 11. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Vysoká Pec: NPR Jezerka, okolí vodárenského domku na J okraji PR včetně památného stromu "Žeberská lípa" (až po podpovrchové svedení Vesnického - Lesního potoka přes tzv.milánskou stěnu vybudov.proti průsaku podzem.vod nad Žeberskou lípou).
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov
souřadnice: 50°32'16.00"N, 13°28'55.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-05-01
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108667

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPR Jezerka
nejbližší obec: Jezeří, okres Most
souřadnice: 50°32'44.19"N, 13°28'51.10"E, ± 1056m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1984
náleze: Tomáš Sýkora
pramen: Sýkora T. Geobot. poznámky k vegetaci SPR Jezerka v Krušných horách. In: Základ přír. průzk. SPR Jezerka. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6735824

5447a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 14. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Černice u Hor.Jiřetína: Z okraj obce, okolí konečné zastávky MHD - otočky autobusu.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°34'2.00"N, 13°31'18.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-06-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108815

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 10. Černice (u Horního Jiřetína): bukový les v prostoru mezi Červeným křížem nad zámek Jezeří, albrechtickou štolou a obcí Černice.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'35.00"N, 13°30'42.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141966

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 9. Jezeří (u Horního Jiřetína): odlesněná krajina JV pod zámek Jezeří, mezi zámek, arboretum a svahy k zámku.
nejbližší obec: Jezeří u Hor.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'14.00"N, 13°30'19.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-29
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočas. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8141928

5447b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 2. Podkrušnohorská pánev: Litvínov: železniční stanice Litvínov (u autobus.nádraží), ruderalní vegetace.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°35'31.00"N, 13°36'33.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2007-10-22
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108165

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 3. Podkrušnohorská pánev: Litvínov: okolí supermarketu Plus, 0,5-1km SZ-ZSZ od železnič.stanice Litvínov
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°35'42.00"N, 13°36'12.00"E
nadmořská výška: 300-310 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-06-23
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108283

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mostecké výsypky - litvínovská
souřadnice: 50°34'37.00"N, 13°37'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1967-09-28
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: 1611927

5447c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Starý Most, pěšina v jižní části dvorků
souřadnice: 50°31'4.00"N, 13°32'58.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1990-07-25
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. et Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír., Litoměřice, 35: 1-17.
projekt: ČNFD
ID: 1562868

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Starý Most, okraj travnaté plochy na JZ kraji ulice
souřadnice: 50°31'4.00"N, 13°32'58.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1990-07-25
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. et Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír., Litoměřice, 35: 1-17.
projekt: ČNFD
ID: 1562852

5447d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 22. Most: cesta z vrchu Hněvín (+407m n.m.) uličkou V Rokli, pak mosteckými ulicemi Vínohradská, Žižkova a Janáčkova, ke stanici rychlodráhy.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'1.00"N, 13°38'9.00"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: 8142716

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 20. Most-Souš: vrch Hněvín (+407m n.m.), cesta vzhůru cca SZ svahem směrem od Soše k vrcholu.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°31'11.00"N, 13°37'56.00"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: 8142553

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Sním.8. Nový Most: Vegetace Nového Mostu: ruderalní plocha SV od polikliniky, (15m čtv.).
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'32.00"N, 13°37'37.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999-08-14
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderalní flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128007

5448b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 8136184

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 2770466

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 2770432

5448c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Č. Středohoří: Č. Zlatníky, 150 m SV od kostela, u silnice na Most
souřadnice: 50°30'56.00"N, 13°42'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-06-14
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358678

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kaňkov_1360101
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most
souřadnice: 50°32'13.60"N, 13°44'43.15"E, ± 42m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-05
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5172926

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Želenice (176) - 0,3 km VJV - 0,8 km V, levobřežní louka
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°31'35.53"N, 13°44'5.57"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7283155

5448d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 6. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Výslunné a strmé skalnaté svahy s JJZ až Z expozici (acidofilní teplomilná doubrava v mozaice s otevřenými stanovišti s vegetaci skalkové stepi).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'42.00"N, 13°45'49.00"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: 8143812

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 5. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Z, JZ až J svahy pod Bořeněm (převážně výsadby geograficky a ekologicky nevhodných dřevin, křovin, částečně i degrad. fragmenty suť.lesů a teplomilných doubrav).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'37.00"N, 13°45'43.00"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: 8143735

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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: 8143889

5449a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: louka nad kostomlatskou sýpkou (zaniklo těžbou uhlí ?)
souřadnice: 50°33'35.00"N, 13°52'13.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-06
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2229310

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Radovesice (Milešovské středohoří), plató pod Vršičkem nad obcí

souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°51'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

nálezce: A. Zlatník

pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). -

Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.

projekt: ČNFD

ID: 2378076

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Kostomlaty pod Milešovkou, hrad Sukoslav

souřadnice: 50°33'15.26"N, 13°52'44.87"E, ± 25m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 2015-07-11

nálezce: Roman Hamerský

pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování

projekt: NDOP

ID: 13099170

5449b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Černčice, sedlo mezi Milešovkou a Černčickým vrchem

souřadnice: 50°33'45.00"N, 13°54'57.00"E

nadmořská výška: 400 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: 2230485

původní jméno: *Plantago major*

lokality: nejnížší louka pod Milešovkou

souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°55'51.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1965-06-27

nálezce: D. Hradecká

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

projekt: ČNFD

ID: 2229676

původní jméno: *Plantago major*

lokality: louka pod Milešovkou

souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°55'51.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

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: 2229848

5449c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 4b.sním.3. Labské středohoří: Štěpánov (distr.Teplice): 0,65km JJZ od vrcholu Štěpánovské hory (621m), prosvětlený okraj dubohabřiny,
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice
souřadnice: 50°31'54.00"N, 13°52'32.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-08-14
nálezcce: K. Nepraš
pramen: Nepraš K. & Batoušek P. (2009): *Epipactis leptochila* subsp. *leptochila* - nový taxon pro květenu České republiky. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 45-51.
projekt: FLDOK
ID: 8200014

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: /6/ České středohoří: Lhota: extravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'23.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129365

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: /5/ České středohoří: Lhota: intravilán obce, (obec se nachází 10km Z od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Lhota u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°54'14.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129191

5449d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.14. České středohoří: Chotiměř: intravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), vjezd do domu č. 13.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.00"N, 13°59'56.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08-11
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129816

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: /1/ České středohoří: Chotiměř: intravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'53.00"N, 13°59'56.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočas. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129406

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Milešov, za kostelem na levém břehu potoka (?)
souřadnice: 50°32'19.00"N, 13°56'36.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-20
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231956

5450a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 26. Obec Cirkvice.
nejbližší obec: Cirkvice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'16.00"N, 14°2'26.00"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: 8130970

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.30. Gemeinde Sebusín S von Ústí n. Lab., Ablagerungsstätte beim Elbe-Ufer
nejbližší obec: Sebusín, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'44.00"N, 14°4'1.00"E
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1968-06-25
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: 7878585

původní jméno: *Plantago major*
lokality: České středohoří: Deblík
souřadnice: 50°35'4.00"N, 14°3'10.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973-06-06
náleze: 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: 1695514

5450b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Hlinná (Litoměřice, NNW of the town), 0,4 km of the village
souřadnice: 50°34'22.00"N, 14°6'27.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1975-07-23
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576362

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Holý vrch
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'50.03"N, 14°6'31.35"E, ± 431m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1999
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. Botanický IP SPR Holý vrch. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6751312

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Holý vrch
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'50.03"N, 14°6'31.35"E, ± 431m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1976
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. IP SPR Holý vrch. 1976.
projekt: NDOP
ID: 6717491

5450c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: /2/ České středohoří: Chotiměř: extravilán obce, (obec se nachází 5km SZ od Lovosic), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Chotiměř u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'60.00"N, 14°0'10.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129576

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chotiměř (Litoměřice), vjezd do domu č. 13
souřadnice: 50°32'55.00"N, 13°59'57.00"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-11-08
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1601675

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chotiměř (Litoměřice), před požární zbrojnicí
souřadnice: 50°32'55.00"N, 13°59'57.00"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1990-11-08
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1601769

5450d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 12. Bílé stráně u Pokratic:rybník pod Bílými stráněmi, S ležící loučka a V na ni a rybník navazuj travnatý svah
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725482

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 13. Bílé stráně u Pokratic: Pokratický potok
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725723

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 14. Bílé stráně u Pokratic: polní cesta a okraj pole
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725879

5451a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 40. Verneřovické středohoří: Myštice (SSZ Ploskovic): polní cesta +- SZ orientace od silnice Z vrchu Liščín ke Křížové hoře (modrá tur.značka) mezi polem a loukami.
nejbližší obec: Myštice u Ploskovic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'9.00"N, 14°10'14.00"E
nadmořská výška: 370-420 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2007-10-04
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8110239

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 39. Verneřovické středohoří: Ploskovic: vrch Liščín, vrcholové plató + suťový svah Z-SZ orientace, čedič. Degradovaný listaný les a křoviny.
nejbližší obec: Ploskovic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'4.00"N, 14°10'45.00"E
nadmořská výška: 370-430 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2007-10-04
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8110188

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lityš; Jeleč: zřícenina Lityš na stejnojmenném trachytovém kuželovitém vrchu (+486 m) 0, 7 km ZSZ ze středu obce,
souřadnice: 50°35'26.13"N, 14°14'35.76"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2012-06-25
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: úbočí
ID: 12013980

5451b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Zimoř (Litoměřice, SW of Úštěk), 0,7 km SW on the left side above the road to Liběšice
souřadnice: 50°34'26.00"N, 14°18'24.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1975-06-13
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582156

5451c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Travčice, cca200mSZ odokraje obce
souřadnice: 50°30'29.80"N, 14°10'55.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2005-09-22
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377401

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Sedlec (Litoměřice, E of the town), 1 km SE
souřadnice: 50°31'60.00"N, 14°14'34.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1970-04-29
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583570

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Křešice bei Litoměřice, Plateau des Hügels Perný nahe Křešice
souřadnice: 50°31'51.00"N, 14°11'16.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1964-08-20
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: 1851008

5451d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrušovany, okr. Litoměřice, cca0.5km S od kaple
souřadnice: 50°31'7.40"N, 14°16'47.90"E, ± 250m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2005-09-22
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377617

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrušovany u Litoměřic, 0,4 km S od kaple
souřadnice: 50°31'20.00"N, 14°16'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2005-09-22
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837154

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Polepy (Litoměřice), 0,5 km NNE of the railway station Polepy
souřadnice: 50°30'52.00"N, 14°16'20.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1975-06-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1573002

5452a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 16. Lhota (J města Ústěka): v obci
nejbližší obec: Lhota u Ústěka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'33.00"N, 14°20'9.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: Bohumil Mandák; 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: 9434934

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 672. Tetčiněves, les, při lesní cestě Tetčiněves - Rašovice;*S Kubát.
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'41.00"N, 14°21'52.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563962

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 673. Tetčiněves, louky, lada při cestě k lesu směr Rašovice;*S Kubát.
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'46.00"N, 14°21'39.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564059

5452b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 584. Obrok (osada obce Domašice), zruderalizované okraje kulturní louky podél cesty (modrá turistická značka) při vyústění Kraviho dolu S osady, 290-310 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'42.00"N, 14°26'57.00"E
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561895

5452c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: III.17. Bezdové lesnaté údolí "V Kuksu" mezi obcemi Vědlice a kótou 299 "Vyhlídka"
nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 200-299 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964681

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vědlice, stráně nad silnicí na Drahobuz
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°20'22.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001-05-24
nálezc: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3043287

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vědlice , při JV okraji obce
souřadnice: 50°31'25.00"N, 14°20'41.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2001-05-24
nálezcce: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3043367

5452d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 689. Tuhaň u Dubé, u silnice mezi obcí a Sukorady až po odbočku na Mošnice;*S Sádlo.
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'49.00"N, 14°27'10.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezcce: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564533

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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
nálezcce: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564374

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 711. Zakšín, břehy Zakšínského potoka (přítok Liběchovky), vlhké příkopy a silniční okraje v obci podél silnice do obce Tuhaň (žlutá turistická značka) v 800 m úseku od hl. křižovatky v obci, 230-240 m n.m.;*S Hadinec, 230-240 m n.m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°29'37.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezcce: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9565045

5453a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chlum SSV od Dubé, hlavní silnice Česká Lípa – Dubá cca 1,8 km JZ od kostelíka v Chlumu, okraj silnice
nejbližší obec: Chlum, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'57.20"N, 14°32'33.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2014-08-22
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565664

5453b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Doksy, sádky ve městě
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'51.20"N, 14°39'29.80"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-08-28
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566856

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 517. Nová Skalka: obec a cesta na rozcestí se žlutou tur. zn.(rozcestí cca 500 m S obce Nová Skalka)
nejbližší obec: Nová Skalka, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'38.00"N, 14°36'9.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: Jiří Brabec; Jan Suda; Otakar Šída jun.
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447669

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 520. Stará Skalka: po zelené tur.znač. od okraje obce po konec lesa směrem do obce Nová Skalka
nejbližší obec: Stará Skalka, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'58.00"N, 14°36'41.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: Otakar Šída jun.; Jiří Brabec; Jan Suda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447772

5453c

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448010

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 534. Vrabcov: louky a lesy v údolí kolem býv.červené tur.znač. z obce na silnici z Deštné do Dubé
nejbližší obec: Vrabcov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'43.00"N, 14°31'32.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9448206

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 558. Dubá: okraje cesty (červená tur. zn.) v chatové osadě Mlýnek asi 1,3 km VSV kostela v obci
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'33.00"N, 14°33'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9448858

5453d

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°30'19.00"N, 14°35'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1967-08-05
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: 1019097

5454a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPR Břehyně-Pecopala
souřadnice: 50°34'41.34"N, 14°43'41.62"E, ± 2288m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1988
náleze: Margita Abtová
pramen: Abtová M. Botanický invent. průzkum SPR Břehyně - Pecopala. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6732650

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Swamp
souřadnice: 50°34'50.52"N, 14°39'59.70"E, ± 267m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2013
náleze: Martin Šťastný
pramen: Šťastný Martin (2013): Inventarizace NPP Swamp
projekt: NDOP
poznámka: břeh jezera
ID: 11239269

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°34'51.60"N, 14°41'58.44"E, ± 314m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2013
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Inventarizace MZCHÚ_NPR Břehyně Pecopala_botanika
projekt: NDOP
ID: 12066518

5454b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kuřívody
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'58.92"N, 14°47'54.01"E, ± 5983m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-20
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6415344

5454c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 701. Bezděz: železniční zastávka
nejbližší obec: Bezděz, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'56.00"N, 14°43'48.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček; 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: 9451853

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Hlínoviště (Mladá Boleslav, NWW of Bělá p. Bezdězem), W margin of the village, the road to Doksy
souřadnice: 50°30'58.00"N, 14°44'46.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1972-09-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594298

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0039_033307_144_T1.3
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'45.00"N, 14°44'36.46"E, ± 60m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2003
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3303683

5454d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /CZ 0216163/ Vrchbělá: část údolí říčky Bělá, 3,5km S od obce Bělá pod Bezdězem na Mladoboleslavsku, (převaha kostřav.trávníků na písčínách), rozloha 12,93ha. Lokalita nevybraná kolokviem.
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'42.00"N, 14°47'1.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
pramen: Pipek J. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Středočeský kraj a Praha. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 130-160.
projekt: FLDOK
ID: 8104933

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 17. SV travnaté a lesnaté svahy na P břehu Bělé proti 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: 8931393

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0039_033307_293_T1.3
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'59.21"N, 14°46'28.49"E, ± 533m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2003
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0039: a0039. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3303462

5455b

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: Borovice, areál s rybníčky a sádkami pod rybníkem Borovice mezi obcemi Borovice a Mukařov; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a na okolních travnatých plochách
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°33'57.00"N, 14°56'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2010-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957435

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 31. Údolí Zábrdky mezi Mukařovem a Strážištěm
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°34'53.00"N, 14°55'47.00"E
nadmořská výška: 310-350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7909570

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zásadka; Sychrov: zřícenina hradu Zásadka na ostrohu nad soutokem Jizery s Mohelkou při SZ okraji obce,
souřadnice: 50°33'24.08"N, 14°58'52.76"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2008-07-19
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: 11994911

5455c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 29. Soustava bezvodých údolí v lese Kozinec na L břehu Bělé mezi novou papírnu a SPR Klokočka
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'15.60"N, 14°53'13.80"E, ± 800m
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: 8931991

5455d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mnichovo Hradiště, dálnice ve směru na Mladou Boleslav ZJZ od města, okraj vozovky
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'50.00"N, 14°59'6.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-09-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566174

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Main station Mnichovo Hradiště, platform.
souřadnice: 50°31'7.00"N, 14°58'41.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1975-08-27
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: 1543686

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Station Mnichovo Hradiště, intertrack area.
souřadnice: 50°31'7.00"N, 14°58'41.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1975-08-27
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: 1543531

5456a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Station Loukov u Mnichova Hradiště, intertrack area.
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°3'23.00"E
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1965-06-14
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: 1544071

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°33'31.00"N, 15°3'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1965-06-14
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: 1027232

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Station Loukov u Mnichova Hradiště, railway yard.
souřadnice: 50°33'26.00"N, 15°3'14.00"E
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1964-09-02
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: 1543583

5456b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Turnov – Ohrázenice, dálnice ve směru od Mladé Boleslavi cca 1,7 km SZ od železničního nádraží Turnov, okraj vozovky
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°35'46.00"N, 15°7'11.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2005-09-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566175

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.6. Turnov: nad železniční stanicí Turnov-město, strmý svah s odstraněným humusovým horizontem,
nejbližší obec: Turnov, okres Semily
souřadnice: 50°35'11.00"N, 15°8'19.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1984-07-08
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia 58: 353-368.
projekt: FLDOK
ID: 7934372

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Turnov, nad žel. st. Turnov město
souřadnice: 50°35'11.00"N, 15°8'18.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1984-07-08
nálezc: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1986): Příspěvek k poznání antropogenní vegetace v severních Čechách, zvláště v městě Liberci. - Preslia, Praha, 58: 353-368.
projekt: ČNFD
ID: 1564778

5456c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0068cr_033402_113_T1.4
nejbližší obec: Březina u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'45.67"N, 15°4'4.04"E, ± 236m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2002
nálezc: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3313240

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0075cr_033406_280_T1.1
nejbližší obec: Dneboh, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'22.87"N, 15°1'34.36"E, ± 186m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2000
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0075cr: h0075cr. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2000 - 10.08.2002
ID: 3317329

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0075cr_033406_432_T4.2
nejbližší obec: Hoškovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'17.22"N, 15°0'54.54"E, ± 57m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2000
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0075cr: h0075cr. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2000 - 10.08.2002
ID: 3317723

5456d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Při silnici mezi obcemi Žehrov a Podkost, při vstupu této silnice do rozsáhl. les. masívu JV od obce Žehrov, cca 1,2 km od křižovatky uprostřed obce, u písečnicku
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1996-08-07
pramen: Holub J. (1996): Nejseverozápadnější lokalita černýše českého (*Melampyrum bohemicum*) a poznámky k tomuto druhu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 175-186.
projekt: FLDOK
ID: 9030564

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kněžmost, Srbsko, louky za Komárovským rybníkem
souřadnice: 50°30'24.60"N, 15°5'45.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2013-06-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309499

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Srbsko, golfové hřiště
nejbližší obec: Srbsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'19.89"N, 15°5'27.92"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2012
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard. Biologické hodnocení rozšíření golfového areálu v Srbsku (CHKO Český ráj) Botanická část, I. etapa (2012). 2012.
projekt: NDOP
ID: 7856878

5457a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°33'37.00"N, 15°11'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1968-08-13
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: 1034750

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°34'8.00"N, 15°10'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1968-08-11
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: 1034686

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°34'14.00"N, 15°10'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1968-08-11
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: 1034657

5457b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0113cr_033224_310_T1.3
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'30.84"N, 15°15'13.25"E, ± 64m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0113cr: h0113cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6271444

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0112cr_033220_185_T1.3
nejbližší obec: Chuchelna, okres Semily
souřadnice: 50°35'44.56"N, 15°16'10.20"E, ± 124m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Jitka Šafránková
pramen: Jitka Šafránková. h0112cr: h0112cr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6267367

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Kozákov _dílní plocha 7
nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily
souřadnice: 50°35'40.97"N, 15°15'16.08"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: 7289383

5457c

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°32'33.00"N, 15°13'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1968-08-13
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: 1034788

původní jméno: *Plantago major*
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: 1032025

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sation Borek pod Troskami, platform.
souřadnice: 50°32'7.00"N, 15°13'55.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1966-09-04
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: 1543627

5457d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Stop Seminova Lhota, platform.
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°16'53.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1967-09-24
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: 1543649

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0066cr_033404_435_T1.1
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'5.89"N, 15°15'7.96"E, ± 48m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jitka Jirmanová
pramen: Jitka Jirmanová. h0066cr: h0066cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3316629

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rovensko p.Tr., Palda
nejbližší obec: Rovensko pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°31'43.41"N, 15°16'38.95"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2002-07-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7026706

5458a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Station Košťálov, intetrack area of the transshipment line.
souřadnice: 50°34'3.00"N, 15°24'22.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-22
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: 1543383

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°34'8.00"N, 15°24'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-09-05
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: 1027546

původní jméno: *Plantago major*
lokality: I0146_034121_193_T1.1
nejbližší obec: Bořkov, okres Semily
souřadnice: 50°35'33.58"N, 15°21'59.44"E, ± 79m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3374037

5458b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Stop Libštát, platform in front of the stop building.
souřadnice: 50°33'22.00"N, 15°25'1.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-22
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: 1542979

původní jméno: *Plantago major*
lokality: I0135_034117_654_T1.1
nejbližší obec: Bystrá nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°35'53.81"N, 15°25'22.55"E, ± 340m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3368722

původní jméno: *Plantago major*
lokality: I0135_034122_166_T1.3
nejbližší obec: Kundratice, okres Semily
souřadnice: 50°35'17.02"N, 15°25'49.73"E, ± 97m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3378636

5458c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lomnice nad Popelkou, železniční nádraží
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'36.70"N, 15°22'20.20"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2009-05-16
náleze: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566842

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°30'1.00"N, 15°20'12.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1968-08-13
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: 1034811

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°30'1.00"N, 15°22'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-21
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: 1028978

5458d

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°30'60.00"N, 15°29'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
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: 1032059

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°30'59.00"N, 15°29'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
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: 1028214

původní jméno: *Plantago major*
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: 1035310

5459a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jilemnice, les při silnici k Martinicím
souřadnice: 50°35'29.31"N, 15°31'28.72"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256511

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Martinice, nádraží
souřadnice: 50°34'50.18"N, 15°32'28.08"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256512

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Martinice, les při silnici u viaduktu trati
souřadnice: 50°34'51.28"N, 15°33'16.51"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256517

5459b

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezce: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8393794

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
nálezce: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8393772

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.6.pořad.č.1.č.sním.47. Horní Kalná: pastvina, 550m JV křižovatky Hor.Kalná-Zálesní Lhota, 75m V Kalenského potoka a silnice, orient.JZ.
nejbližší obec: Horní Kalná, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'18.00"N, 15°37'58.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
nálezce: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8393742

5459c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vidochov, silnice Nová Paka – Trutnov cca 940 m S-SSZ od kostela v obci, okraj silnice podél lesa
nejbližší obec: Vidochov, okres Jičín
souřadnice: 50°31'15.20"N, 15°33'55.50"E, ± 150m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-09-08
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565662

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Station Horka u Staré Paky, station outskirts around the lokomotive shed.
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°34'5.00"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-25
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: 1544791

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Station Horka u Staré Paky, storehouse ramp.
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°34'4.00"E
nadmořská výška: 497 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: 1543088

5459d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stupná VSV od Nové Paky, intravilán u křižovatky u mostu přes potok
nejbližší obec: Stupná, okres Jičín
souřadnice: 50°30'7.00"N, 15°35'16.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-05-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566158

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.6.pořad.č.18.č.sním.118. Čistá u Horek: (salaš) pastvina, 250m J salaše, 35m J potoka, orient.SZ.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'1.00"N, 15°37'15.00"E
nadmořská výška: 438 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: 8394193

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.6.pořad.č.17.č.sním.117. Čistá u Horek: (salaš) pastvina, 250m J salaše, 35m J potoka, orient.SZ.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'1.00"N, 15°37'15.00"E
nadmořská výška: 438 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: 8394164

5460a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12626862

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Arnultovice; chudší pastvina, součástí je stáj pro dobytek a hlouček stromů, místy lépe vyvinuté, přechod do T1.3
souřadnice: 50°34'0.31"N, 15°42'46.41"E, ± 74m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-15
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12626486

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Arnultovice; pastvina, součástí hloučky stromů a malé jezírko, druhově chudé, místy disturbance
souřadnice: 50°33'57.27"N, 15°42'44.12"E, ± 102m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-15
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12626907

5460b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0148_034402_128_T1.3
nejbližší obec: Čermná v Krkonoších, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'36.83"N, 15°45'25.92"E, ± 177m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003-10
náleze: Martina Stránská
pramen: Martina Stránská. h0148: h0148. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3411727

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0062_034223_527_T1.3
nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'31.80"N, 15°47'45.42"E, ± 529m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Robin Böhnisch
pramen: Robin Böhnisch. h0062: h0062. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3398314

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0062_034223_536_T1.3
nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'20.28"N, 15°48'27.36"E, ± 546m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Robin Böhnisch
pramen: Robin Böhnisch. h0062: h0062. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3398350

5460c

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°44'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-09-01
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: 1034268

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hostinné; mírně vlhčí, kosené
souřadnice: 50°32'53.09"N, 15°41'27.00"E, ± 207m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-15
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3191 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12931312

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hostinné; součástí pastviny dobytka, degradované
souřadnice: 50°32'23.19"N, 15°42'5.18"E, ± 46m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-07-13
náleze: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3191 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12931831

5460d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pilníkov, železniční nádraží, šterkovitá plocha vedle kolejiště
nejbližší obec: Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'1.70"N, 15°48'43.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565661

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°32'2.00"N, 15°48'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
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: 1033300

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8563005

5461a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°33'53.00"N, 15°54'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
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: 1031966

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Main station Trutnov, interrail area of the transshipment line near the storehouse.
souřadnice: 50°33'57.00"N, 15°54'31.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-08-27
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: 1544119

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°33'54.00"N, 15°54'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-08-27
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: 1035278

5461b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0042_034225_161_T1.1
nejbližší obec: Voletiny, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'54.84"N, 15°55'46.06"E, ± 162m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0042: h0042. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3399116

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0042_034225_238_T1.3
nejbližší obec: Petříkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'35.20"N, 15°59'8.38"E, ± 191m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002
náleze: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0042: h0042. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3399204

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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
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: lesní cesta
ID: 12008484

5461c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Stop Vlčice, close to platform in the outskirts...
souřadnice: 50°32'47.00"N, 15°50'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-08-27
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: 1543028

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Žďár_8920057
nejbližší obec: Dolní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'10.94"N, 15°52'36.91"E, ± 83m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-14
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5902953

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Žďár_8920193
nejbližší obec: Dolní Žďár, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'8.24"N, 15°52'44.00"E, ± 48m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-07-14
náleze: Klára Florová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0892. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5904012

5461d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Starý Rokytník (Trutnov, SE of Trutnov), 08 km NW of the end of village, of the road to Trutnov
souřadnice: 50°32'54.00"N, 15°55'20.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1963-06-20
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587915

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Radeč (Trutnov, W of Úpice), 1 km NW, on the right side of the road to Trutnov
souřadnice: 50°30'60.00"N, 15°58'33.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1963-06-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586362

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nová Střítež, při cestě 500m V obce
souřadnice: 50°31'38.23"N, 15°55'35.43"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2007-06-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256537

5462a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žaltman - plocha 31
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'1.54"N, 16°2'33.73"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (Mgr.). Botanický průzkum Evropsky významné lokality Žaltman (CZ0520511). 2010.
projekt: NDOP
ID: 7789512

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žaltman - plocha 6
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'2.76"N, 16°2'22.36"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (Mgr.). Botanický průzkum Evropsky významné lokality Žaltman (CZ0520511). 2010.
projekt: NDOP
ID: 7788806

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Markoušovice; sečená svahová louka, kdysi zčásti pole, různá kvalita, relativně málo vysokých trav, při okraji louky v kontaktu s porostem dřevin fragment T1.5 o velikosti ca 0,5 a, druhy pcháčových luk místy i jinde v dolních partiích
souřadnice: 50°33'31.19"N, 16°1'35.52"E, ± 62m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2013-06-06
náleze: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12998465

5462b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 61. J část plošiny, hřeben a závěr rokliny S od osady Skály a okraj lesních porostů u osady Skály.
nejbližší obec: Teplíce nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°34'32.00"N, 16°8'11.00"E
nadmořská výška: 700-750 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: 8047257

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 40. JZ část plošiny, okraj lesních porostů u samoty Záboř
nejbližší obec: Adršpach, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'12.00"N, 16°6'18.00"E
nadmořská výška: 720 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: 8046818

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 24. Z část plošiny, okraj plošiny a Z svahy vrchu Líška.
nejbližší obec: Adršpach, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'58.00"N, 16°5'26.00"E
nadmořská výška: 650-700 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: 8046571

5462c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 42. Vlhká louka v údolí potoka, asi 300 m SZ od SZ okraje Malých Svatoňovic
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236002

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 81. Malé Svatoňovice: ulice Pracovních záloh, Z od náměstí
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236604

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žaltman - plocha 3
nejbližší obec: Velké Svatoňovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'54.77"N, 16°2'35.06"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (Mgr.). Botanický průzkum Evropsky významné lokality Žaltman (CZ0520511). 2010.
projekt: NDOP
ID: 7788621

5462d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0151br_043308_512_T1.1
nejbližší obec: Bystré u Stárkova, okres Náchod
souřadnice: 50°31'2.42"N, 16°7'49.76"E, ± 438m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3442299

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0151br_043308_522_T1.1
nejbližší obec: Bystré u Stárkova, okres Náchod
souřadnice: 50°31'24.49"N, 16°7'39.43"E, ± 120m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3442371

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0151br_043308_558_T1.3
nejbližší obec: Bystré u Stárkova, okres Náchod
souřadnice: 50°31'2.10"N, 16°8'53.38"E, ± 390m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3442597

5463a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: BC Ostaš 2
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'56.71"N, 16°12'22.67"E, ± 164m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1997-07-15
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6852874

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Ostaš 2
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'39.26"N, 16°12'25.56"E, ± 76m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1997-09-17
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6851489

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Ostaš 5
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°33'20.41"N, 16°12'19.15"E, ± 14m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1997-09-17
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6850484

5463b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Broumov, by the road to Křinice, at the bus stop behind the parking
souřadnice: 50°35'6.00"N, 16°19'45.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-18
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2483199

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Křinice, at the Cihelenský pond, rubbish dump
souřadnice: 50°34'33.00"N, 16°19'32.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-18
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2483184

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Křinice, a rubbish dump in the upper part of the village
souřadnice: 50°34'35.00"N, 16°17'25.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-19
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2483007

5463c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0151br_043308_305_T1.3
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'4.43"N, 16°11'19.82"E, ± 137m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3440836

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0151br_043308_452_T1.3
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'9.47"N, 16°10'38.14"E, ± 460m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441839

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0151br_043308_453_T1.3
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'15.98"N, 16°10'37.27"E, ± 207m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441846

5463d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Martínkovice, upper end of the village
souřadnice: 50°32'24.00"N, 16°18'42.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-18
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2483642

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0145br_043305_653_T1.3
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°32'25.58"N, 16°18'38.52"E, ± 168m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3437061

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0145br_043305_652_T1.3
nejbližší obec: Martínkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°32'23.46"N, 16°18'42.77"E, ± 134m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. h0145br: h0145br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3437420

5464a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šonov, by the office of collective farm (JZD)
souřadnice: 50°35'44.00"N, 16°23'48.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-18
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: 2483229

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Martínkovice, lower end of the village, 200 m SW of the church
souřadnice: 50°33'31.00"N, 16°21'36.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-19
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: 2483157

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Otovice, at house ruins on brick fragments
souřadnice: 50°33'29.00"N, 16°23'10.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-19
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: 2482697

5464b

původní jméno: *Plantago major*
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: 12241593

5464c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Božanov, edge of a dunghill near the house n. 213/33
souřadnice: 50°31'37.00"N, 16°21'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1974-08-08
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: 2482943

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Božanov, below the house n. 35, waste place
souřadnice: 50°31'37.00"N, 16°21'50.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1974-08-08
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2482865

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Martínkovice, near the Winkler mill in the central part of the village
souřadnice: 50°32'54.00"N, 16°20'32.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1973-07-16
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2482748

5542d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Blatenský vrch - po Vlčí jámy - Krušné hory
souřadnice: 50°23'59.84"N, 12°46'48.10"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-11-09
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Blatenský vrch - po Vlčí jámy - Krušné hory
projekt: NDOP
ID: 11229623

5544c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E
nadmořská výška: 856-895 m
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7901490

5544d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Měděnec okr. Chomutov
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.27"N, 13°6'40.95"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7269323

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: vrch Měděnec
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.96"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2005-11
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: ing. Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7240495

5545d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 33. Krušnohorské podhůří vlastní: Nová Víska u Pruněřova: zřícenina hradu Hasištejn.
nejbližší obec: Nová Víska u Pruněřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'43.00"N, 13°15'23.00"E
nadmořská výška: 550-560 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-06-23
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109958

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 32. Krušnohorské podhůří vlastní: Nová Víska u Pruněřova: okolí Pruněřovského potoka od autocampu v obci podél silnice pod hrad Hasištejn.
nejbližší obec: Nová Víska u Pruněřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'31.00"N, 13°15'29.00"E
nadmořská výška: 410-430 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-06-23
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109921

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 97. Ahníkov: obec a rybník v obci
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'59.50"N, 13°18'55.70"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754231

5546a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *winteri*
lokality: Komotau [= Chomutov], Oberndorf [= Horní Ves]
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'51.38"N, 13°24'15.10"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Poznámka na revizáku: "tobolky s 6-10 semeny, semena 0,8-1,4 mm dlouhá"; na hranicích kvadrantů 5546a a 5546b.
ID: 13567086

5546b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Chomutov, plocha ze štěrku a písku na okraji ulice VŘSR proti nádraží ČSAD
souřadnice: 50°27'40.00"N, 13°24'58.00"E, ± 250m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-24
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderalní vegetace Chomutova. - Severočas. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2483901

5546c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žebrácký roh
nejbližší obec: Krbice, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'24.96"N, 13°21'59.76"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2004-03-31
nálezc: Josef Švankmajer; Pavel Tyner; Jakub Esterka; Vít Dvořák; Karel Šťastný; Vladimír Bejček
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer, Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7261851

5546d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chomutov, lem hnojiště u Dvoru Anna
souřadnice: 50°26'58.00"N, 13°25'23.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-08-22
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderalní vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484171

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Pražské pole
nejbližší obec: Chomutov I, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'30.39"N, 13°25'13.32"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000-11
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír. Základní botanický výzkum (vyšší rostliny) navrhované přírodní rezervace Pražské pole. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7292501

5547a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malé Březno nahe Chomutov, Rand des Fussballspielplatzes bei M.Bř.auf dem Wiesen westlich von der Gem
souřadnice: 50°27'49.00"N, 13°33'38.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-09-02
nálezc: 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: 1914301

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Všestudy bei Chomutov, am Brunnen unterhalb der Kirche westlich vom Bach
souřadnice: 50°27'24.00"N, 13°30'32.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-09-02
nálezc: 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: 1914059

5547b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Tab.5.sním.35. Most: V od internátu průmyslové školy.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'31.00"N, 13°38'12.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999-08-14
pramen: Pyšek A. & Hejny S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128691

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Tab.5.sním.34. Most: horní okraj Rozmarýnové ulice, orient. Z.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'39.00"N, 13°38'54.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999-08-14
pramen: Pyšek A. & Hejny S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128682

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Tab.5.sním.37. Most: SZ od Máje v Topolové ulici
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'51.00"N, 13°38'17.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999-08-14
pramen: Pyšek A. & Hejny S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128714

5547c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.M. Velemyševěs: polní cesta nad obcí, L od silnice Velemyševěs-Most.
nejbližší obec: Velemyševěs, okres Louny
souřadnice: 50°24'24.00"N, 13°34'12.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-09-30
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.
projekt: FLDOK
ID: 8053638

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velemyševěs, polní cesta nad obcí vlevo od silnice na Most
souřadnice: 50°24'22.00"N, 13°32'3.00"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-09-30
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia, Praha, 48: 60-75.
projekt: ČNFD
ID: 1567258

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velemyševěs, Feldweg oberhalb der Gemeinde, links von der Strasse Velemyševěs-Most
souřadnice: 50°25'22.00"N, 13°34'44.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-09-30
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: 1914175

5547d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Truzenice bei Žatec, Quellflur auf dem Feldweg NO von der Gemeinde
souřadnice: 50°24'1.00"N, 13°34'55.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-09-06
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: 1914321

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Blažim (Louny, NW of Postoloprty), 0,5 km of the village
souřadnice: 50°24'28.00"N, 13°37'38.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1962-09-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581726

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Polerady (30) - 0,8 km SZ, zčásti strmý J svah nad železniční uhelnou vlečkou
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'57.64"N, 13°38'42.78"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7286063

5548a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 267. 5548a/5548b, Bedřichův Světec: rybník Bedřichův Světec a jeho břehy, 290 m n. m., 4. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Bedřichův Světec, okres Most
souřadnice: 50°27'27.00"N, 13°44'58.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
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: 8176185

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 249. 5548a, Bečov: železniční stanice Bečov u Mostu a trať mezi stanicí a přejezdem polní cesty (= modře značená turistická cesta) cca 200 m JJZ od žel. st., cca 235 m n. m., 50° 27' 13" N, 13° 42' , 34', E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Bečov, okres Most
souřadnice: 50°27'15.00"N, 13°42'34.00"E
nadmořská výška: 235 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: 8175780

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jánský vrch v Českém středohoří
souřadnice: 50°29'6.00"N, 13°43'50.00"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972
náleze: Václav Petříček
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Novák in Veselý (1954), Anonymus s.d.
ID: 8566287

5548b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Liste der Festgestellten Arten
nejbližší obec: Kozly u Mostu, okres Louny
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E
nadmořská výška: 435-436 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.
projekt: FLDOK
ID: 7932515

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zaječický potok - Kozly
souřadnice: 50°27'51.26"N, 13°46'55.36"E, ± 168m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2013
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský (2013): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299797

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zaječický potok - Kozly
souřadnice: 50°27'51.26"N, 13°46'55.36"E, ± 168m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299743

5548c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 9. 5548c, Počerady: areál elektrárny Počerady cca 1 km SSZ od obce, 13. 6. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Počerady, okres Most
souřadnice: 50°25'24.00"N, 13°41'1.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-06-13
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: 8169679

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: /4/ České středohoří: Milá: extravilán obce, (obec se nachází 9km SSZ od Loun), soupis zjištěných druhů.
nejbližší obec: Milá u Loun, okres Most
souřadnice: 50°25'51.00"N, 13°44'57.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1990-08
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (2003): Poznámky k ruderalní vegetaci vesnic Českého středohoří. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129086

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Volevčice (Most), 100 m v od vodojemu, při SSZ úpatí Velké Volavky, na cestě
souřadnice: 50°25'53.00"N, 13°41'60.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1996-07-31
náleze: 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: 1192886

5548d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 461. 5548d, Chraberce: trávníky a okraje cest v obci, 3. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny
souřadnice: 50°24'30.00"N, 13°49'46.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: 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: 8180825

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 362. 5548d, Chraberce: polní cesta ze sedla mezi Srdovem a Brníkem do obce (xerothermní křoviny, *Bromion erecti*, okraje polí), 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny
souřadnice: 50°25'2.00"N, 13°49'46.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: V. Joza; P. Lepší; 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: 8178848

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 357. 5548d, Mnichov: Oblík, sedlo mezi vrchy Oblík a Srdov; ruderalizované vysokostébelné trávníky (převážně *Bromion erecti*), křoviny, okraje polí, 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny
souřadnice: 50°24'53.00"N, 13°48'52.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: K. Boublík; P. Lepší; 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: 8178577

5549a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 384. 5549a, Libčeves: okraje polí a trávníky podél silničky do obce Všechlapy S Libčevsi, 2. 7. 2007, Z. Kaplan
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°27'24.00"N, 13°50'6.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
náleze: 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: 8179279

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Staré
souřadnice: 50°29'9.57"N, 13°53'29.10"E, ± 76m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2012-07-19
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10846632

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Suchý potok a okolí
souřadnice: 50°27'31.46"N, 13°53'21.60"E, ± 183m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012
náleze: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299606

5549b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.C. Solany u Libochovic: na návsi pod kostelem nad stružkou, orient.JV.
nejbližší obec: Solany u Libochovic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'4.00"N, 13°55'6.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-11-03
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.
projekt: FLDOK
ID: 8053502

původní jméno: *Plantago major*
lokality: SPR Košťálov leží S od Třebenic, kor.Litoměřice
nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 350-481 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1985
pramen: Kuncová J. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Košťálov u Třebenic. - Severočes. Přír. 18: 15-23.
projekt: FLDOK
ID: 8738208

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Solany u Libochovic, na návsi pod kostelem nad stružkou
souřadnice: 50°27'9.00"N, 13°55'7.00"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-11-03
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia, Praha, 48: 60-75.
projekt: ČNFD
ID: 1567168

5549c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.G. Třtěno u Libochovic: na návsi na hřbitku mezi rybníčkem a strohou u silnice.
nejbližší obec: Třtěno u Libochovic, okres Louny
souřadnice: 50°25'15.00"N, 13°52'25.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1972-09-18
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.
projekt: FLDOK
ID: 8053551

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Poohří: na okraji návěsního rybníčku ve Třtěně, ve spárech mezi čedičovou dlažbou /na jaře 1999 byla tato lokalita překryta nad úroveň silnice zeminou/
nejbližší obec: Třtěno, okres Louny
souřadnice: 50°25'21.00"N, 13°52'23.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1998-08-02
pramen: Novák J. (1999): *Glaux maritima* L. v dolním Poohří. - Severočes. Přír. 31: 81-82.
projekt: FLDOK
ID: 9433840

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Chožov, SV okraj obce, rozcestí nad domem čp. 76.
souřadnice: 50°23'59.00"N, 13°51'48.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1996-07-05
náleze: J. Sládek
pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 71-88.
projekt: ČNFD
ID: 1546374

5549d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.N. Lkáň: křižovatka polních cest P od silnice od silnice Lkáň-Solany, S od býv.mlýna
nejbližší obec: Lkáň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'58.00"N, 13°56'48.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1972-09-17
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.
projekt: FLDOK
ID: 8053658

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Koštice, Z část louky pod silnicí asi 1 km V od obce
souřadnice: 50°24'8.00"N, 13°57'28.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1998-07-25
náleze: J. Novák
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Koštice (okr. Louny). - Severočes. Přír., Litoměřice, 31: 91-96.
projekt: ČNFD
ID: 2157879

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP Slaná louka u Koštic, dno vyschlé tůňky v těsné blízkosti vlevo od cesty
souřadnice: 50°24'4.00"N, 13°57'47.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1998-07-25
náleze: J. Novák
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Koštice (okr. Louny). - Severočes. Přír., Litoměřice, 31: 91-96.
projekt: ČNFD
ID: 2157829

5550a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.A. Šiřejovice u Lovosic: náves v obci, mezi oběma rybníčky.
nejbližší obec: Šiřejovice u Lovosic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'39.00"N, 14°4'10.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1972-10-01
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.
projekt: FLDOK
ID: 8053483

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šiřejovice, Dorfplatz in der Gemeinde
souřadnice: 50°28'40.00"N, 14°4'15.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1981-08-21
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: 1914286

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šiřejovice u Lovosic, náves mezi oběma rybníčky
souřadnice: 50°28'38.00"N, 14°4'8.00"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1972-10-01
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia, Praha, 48: 60-75.
projekt: ČNFD
ID: 1567088

5550b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 8984818

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vrbičany bei Lovosice, Rand des Dorfteiches in Vrbičany
souřadnice: 50°27'43.00"N, 14°5'4.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1981-08-21
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: 1914345

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Humenský vrch (u obce Keblice J Lovosic), vrcholová kotlina vzniklá vytěžením horniny
souřadnice: 50°28'55.00"N, 14°5'14.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1979-08-06
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1983): Xerothermní vegetace a květena Humenského vrchu v dolním Poohří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 13: 83-93.
projekt: ČNFD
ID: 1955619

5550d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Budyně nad Ohří (okr. Litoměřice), ca 1 km JV obce, kompost
souřadnice: 50°24'37.00"N, 14°6'57.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2000-08-17
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598397

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Libochovicko, Písty u Budyně nad Ohří, tůňka v poli V od obce
souřadnice: 50°25'29.00"N, 14°9'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1987-07-09
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2534522

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chotěšov bei Libochovice, Am Rand ds Dorfteiches in Chotěšov
souřadnice: 50°26'24.00"N, 14°5'2.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1981-08-21
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: 1914339

5551a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Libotenice: mez podél polní cesty při JZ okraji obce
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'23.00"N, 14°13'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2018-05-19
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639244

5551b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 43. Hoštka, intarvilán obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Hoštka, 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: 9548236

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 45. Hoštka, periferie obce v okolí nádraží;*S Sádlo.
nejbližší obec: Hoštka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'26.00"N, 14°19'44.00"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: 9548307

5551c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Doksany, dálnice D8 u silnice na Budyni nad Ohří, oblouk nájezdu na dálnici ve směru na Prahu, okraj vozovky
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'18.70"N, 14°10'28.80"E, ± 30m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2017-07-18
nálezce: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 13765; evidenční číslo PR 896409; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major*
ID: 13565987

5551d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 26. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: Hostěraz a Krabčická obora, (SZ a střední část), převážně zalesněný opukový hřeben SV silnice z obchvatu Bezděkova do Krabčic, vrcholová část při pěšině k Řípu (červená tur.znač.). Na vrcholu denudační zbytek kvartérní terasy.
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'49.00"N, 14°17'26.00"E
nadmořská výška: 240-265 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: 8109552

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: 9. Polabí: okr. Litoměřice: obec Vědomice: asi 2km S od Roudnice nad Labem: rostliny z velmi vlhkého stanoviště na J okraji vsi, rostoucí na náplavené půdě v místě svažujícím se za vsí k Labi.
nejbližší obec: Vědomice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°15'4.00"E
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
pramen: Pěnková I. (1986): Příspěvek k taxonomii *Plantago major* L. s. l.. - Preslia 58: 117-139.
projekt: FLDOK
ID: 7933796

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Roudnice nad Labem: na úpatí železničního náspu
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1980-08
pramen: Unar J. (1981): Zajímavější botanické nálezy v okolí Roudnice nad Labem. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 137-138.
projekt: FLDOK
ID: 9163960

5552a

původní jméno: *Plantago major*
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: 8139856

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 107. Stračí, okraje kulturního lesa (boru) mezi obcí Stračí a nádražím ve Štětí;*S Petříček.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'16.00"N, 14°24'6.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
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: 9549951

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 126. Štětí, ruderalní stanoviště v obci;*S Pyšek, Hlaváček.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'51.00"N, 14°23'41.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Petr Pyšek; Rudolf Hlaváček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9550409

5552b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: V.24. J až V svahy údolí Liběchovky u Chudolaz
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: 8967045

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Chudolazy, P břeh, v obci, louka naproti hospodě U Cervených vrat.
souřadnice: 50°28'31.00"N, 14°28'46.00"E
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1996-06-07
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3050676

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Osinalický - Chudolazy, P břeh, okraj porostu olši u potoka, na upati kopce Slanský vrch. louka mez
souřadnice: 50°28'52.00"N, 14°29'8.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1996-06-07
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3050635

5552c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 52. Štětí: rumiště a zahrádka na JV okraji města.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'52.00"N, 14°22'56.00"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: 8140872

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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
nálezc: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548104

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 77. Liběchov, podél obvodové zídky uvnitř soukromé vinice na hraně prudkého svahu nad pravým břehem Labe pod kótou "Na Pelunce" 2 km SZ železniční stanice, ca 180 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Liběchov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'23.00"N, 14°24'35.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548580

5552d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 7. Liběchov: železniční stanice (plocha mezi chodníkem a kvetinovým záhonem)
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1982-08-17
pramen: Eliáš P. (1985): Flóra železnic v Polabí (na trati Lysá n. L. - Ústí n. L.). - Severočes. Přír. 18: 33-36.
projekt: FLDOK
ID: 8738475

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 8966896

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 52. Ješovice, intravilán obce;*S Petříček.
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
souřadnice: 50°26'1.00"N, 14°26'4.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548607

5553a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Šemanovice (okr. Mělník), silážní jáma ca 0,5 km J města
souřadnice: 50°27'2.00"N, 14°33'19.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998-08-22
nálezc: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1597047

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0322kk_024414_830_T1.3
nejbližší obec: Dobřeň, okres Mělník
souřadnice: 50°28'47.39"N, 14°32'54.20"E, ± 170m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
náleze: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0322kk: a0322kk. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6110418

5553c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kanina: pastviny 1,2 km ZSZ od obce, nad křižovatkou silnic
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'35.00"N, 14°34'48.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545893

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Štampach: 0,6 km SV od samoty, JV svah
nejbližší obec: Štampach, okres Mělník
souřadnice: 50°24'4.00"N, 14°33'40.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-12
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545933

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Střednice, okr. Mělník, u pily
souřadnice: 50°24'19.80"N, 14°31'11.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2005-09-25
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378172

5553d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hradsko, cesta do Vrbodolu
souřadnice: 50°25'44.00"N, 14°35'16.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 3046158

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: přírodní rezervace Kokořínský důl, Kanina, 1,2 km ZSZ obce, nad křižovatkou silnic
souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°34'57.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda, Praha, 7: 237-258.
projekt: ČNFD
ID: 1791666

5554a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0434_033312_182_T1.3
nejbližší obec: Březovice pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'21.37"N, 14°44'19.86"E, ± 71m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3305624

5554b

původní jméno: *Plantago major*
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: 8934377

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0434_033312_259_T1.3
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'38.56"N, 14°46'4.58"E, ± 390m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3305897

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0434_033312_262_T1.3
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'55.01"N, 14°45'33.05"E, ± 47m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3305903

5554c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 424. Sudoměř, intravilán obce;*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'45.00"N, 14°44'28.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 9558454

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vrátno_1760028
nejbližší obec: Vrátno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'35.08"N, 14°41'40.70"E, ± 202m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-13
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209169

5555a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrdlořezy u Mladé Boleslavi; krmení pro zvěř
souřadnice: 50°29'31.36"N, 14°52'40.43"E, ± 694m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-10-12
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3203 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.3
ID: 11533474

5555b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pojizeří - Vrch Baba u Kosmonos, u Brejlova
souřadnice: 50°27'8.00"N, 14°56'46.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2002-08-11
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3048516

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zvířetice_8980064
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'46.08"N, 14°54'59.98"E, ± 414m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-07-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5908943

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bakov nad Jizerou_8980271
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'27.26"N, 14°55'57.11"E, ± 59m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-06-06
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5911434

5555c

původní jméno: orig.: *Plantago major*;
lokality: Ml. Boleslav: Na mezích
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°24'54.00"N, 14°54'30.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1892
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 48177; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13296276

5555d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kosmonosy, dálnice ve směru od Turnova S od silnice na Horní Stakory
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'32.00"N, 14°56'29.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-09-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13566173

5556b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vesec, mokrá louka u rybníka S silnice Vesec-Podkost
nejbližší obec: Vesec u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°29'4.70"N, 15°9'15.10"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1990-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6867456

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vesec u Sobotky; Dno úzkého údolíčka
souřadnice: 50°28'40.74"N, 15°8'23.32"E, ± 191m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2014-07-11
náleze: Jan Višínský
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12941661

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dobšín; Původně porost *Phragmites australis*, nyní asi pravidelně sečeno, bez rákosu, převažují luční druhy.
souřadnice: 50°28'52.58"N, 15°7'42.50"E, ± 30m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2013-06-13
náleze: Eliška Riegerová
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12938534

5556c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Březno u Mladé Boleslavi, poblíž kostela, u vodní nádrže
souřadnice: 50°24'26.20"N, 15°0'22.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379557

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Březno u Mladé Boleslavi, pod zámekem, u lesa, za domem č.2 z hl. silnice směr MB
souřadnice: 50°24'27.00"N, 15°0'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379564

původní jméno: *Plantago major*

lokality: část obce Martinovice, Sukorady, Velký Suchý rybník, 1.2 km SSV části obce

souřadnice: 50°26'40.00"N, 15°2'47.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 228 m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 1998-09-25

nálezce: L. Malíková

pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČÚ, České Budějovice.]

projekt: ČNFD

ID: 1149424

5556d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: h0158_033418_198_T1.1

nejbližší obec: Dolní Bousov, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'52.10"N, 15°7'58.08"E, ± 69m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2004

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3332798

původní jméno: *Plantago major*

lokality: h0158_033418_263_T1.3

nejbližší obec: Kdanice, okres Jičín

souřadnice: 50°26'43.51"N, 15°9'48.64"E, ± 136m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2004

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3333058

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Dolní Bousov; intenzivní ovčí pastvina, nečitelná, šíří se *Cirsium vulgare*

souřadnice: 50°25'53.05"N, 15°7'56.30"E, ± 46m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2013-09-13

nálezce: Klára Florová

pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12619907

5557a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Mladějov VSV od Sobotky, železniční nádraží

nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín

souřadnice: 50°28'52.40"N, 15°13'32.30"E, ± 70m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina

datum: 2016-05-31

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565655

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sobotka ZSZ od Jičína, železniční nádraží
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°27'56.60"N, 15°10'3.60"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-09-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566848

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šalanda (u Sobotky), pole u vedlejší silnice, která je rovnoběžná se silnicí č. 16
souřadnice: 50°27'33.00"N, 15°12'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 369 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2006-09-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358313

5557b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Libuň, železniční nádraží
nejbližší obec: Libuň, okres Jičín
souřadnice: 50°29'22.70"N, 15°18'13.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 327 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565656

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Záměstí-Blata, Blata, nad penzionem Diana, u lesa
souřadnice: 50°28'33.30"N, 15°15'48.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379421

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Prachovské skály, poblíž vyhlídky míru
souřadnice: 50°27'57.70"N, 15°17'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379447

5557c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: 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 vysetých druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.

projekt: FLDOK

původnost: pěstovaný

ID: 8372568

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 8.1995: 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: 1995-08

pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vysetých druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.

projekt: FLDOK

původnost: pěstovaný

ID: 8372549

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Nevyseté druhy objevené na lokalitě ve třetím roce po výsevu (1994) na pokusné ploše II. založené v r.1994, v 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 vysetých druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 22: 7-17.

projekt: FLDOK

ID: 7907275

5557d

původní jméno: *Plantago major*

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: 13566200

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Rybník Mordýř

nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín

souřadnice: 50°25'8.55"N, 15°15'5.93"E, ± 261m

fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina

datum: 1999-08-05

nálezce: Lenka Kopecká

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6414506

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podhradí u Jičína, kóta Veliš
nejbližší obec: Podhradí u Jičína, okres Jičín
souřadnice: 50°25'0.74"N, 15°18'52.07"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1990-05-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6865221

5558a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bradlecká Lhota SSV od Jičína, les v údolíčku S-SZ od vrcholu Romanovy hůry, u lesní cesty cca 600-800 m V od odbočky na Kyje v obci
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'31.20"N, 15°24'17.90"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566058

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Valdice SV od Jičína, čedičový vrch Zebín
nejbližší obec: Valdice, okres Jičín
souřadnice: 50°27'12.00"N, 15°22'26.00"E
nadmořská výška: 350-399 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565679

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: N-Böhmen, Riesengebirge-Vorland, 2,5 km von Jičín, am NW-Hang des Hügels Zebín, auf einem Quell. Erdutsc
souřadnice: 50°27'15.00"N, 15°22'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1968-06-07
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1971): *Junco inflexi-Menthetum longifoliae* Lohm. 1953 und *Epilobio-Juncetum (effusi)* Oberd. 1957 in der Tschechoslowakei. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 6: 271-279.
projekt: ČNFD
ID: 1532961

5558b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Brdo Z od Nové Paky, intravilán, SZ část obce, trávník v okolí nádrže u silnice
nejbližší obec: Brdo, okres Jičín
souřadnice: 50°29'45.90"N, 15°28'2.40"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566052

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zboží Z od Nové Paky, hradní vrch Kumburk, ZSZ svah, mýtina cca 440 m ZSZ od hradu Kumburk
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'39.70"N, 15°26'22.20"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566053

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Syřenov Z od Nové Paky, pole k lesu J obce
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'39.60"N, 15°25'40.70"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566054

5558c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jičín, železniční nádraží
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'45.00"N, 15°21'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-08-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566227

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jičín, Valdštejnovo nám.
souřadnice: 50°26'12.00"N, 15°21'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379390

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jičín, Valdická alej k Valdicím
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'46.05"N, 15°22'17.28"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1988-09-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6777159

5558d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, les Holub, V část, lesní cesta od Kamenice 0,9-1,1 km Z/ZJZ od odbočení na Kamenici z hlavní silnice
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'31.50"N, 15°27'20.50"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565671

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, les Holub, V část, křižovatka lesních cest cca 1,2 km Z(/ZJZ) od odbočení na Kamenici z hlavní silnice
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'35.10"N, 15°27'11.10"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566045

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, polní cesta k lesu Holub, cca 450-600 m ZJZ od odbočky do Kamenice z hlavní silnice Jičín - Hořice
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'30.40"N, 15°27'46.70"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566046

5559a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horní Nová Ves S od Lázní Bělohrad, polní cesta 570-750 m V-VSV od železniční zastávky Horní Nová Ves
nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín
souřadnice: 50°27'3.00"N, 15°34'50.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-10-30
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566075

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nová Paka, město, autobusové nádraží
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'42.00"N, 15°31'7.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-26
nálezce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566085

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Radkyně VJV od Nové Paky, louka v úžlabině cca 450 m J(JJZ) od křižovatky silnice Štikov - Bělá u Pecky se silnicí na Radkyni

nejbližší obec: Radkyně, okres Jičín

souřadnice: 50°28'14.00"N, 15°34'13.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2006-06-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566151

5559b

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Bělá u Pecky, intravilán

nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín

souřadnice: 50°28'24.50"N, 15°34'54.40"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2009-07-24

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566839

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, S část městečka, hřbitov cca 570 m SSV od hradu

nejbližší obec: Pecka, okres Jičín

souřadnice: 50°29'1.20"N, 15°36'26.60"E

nadmořská výška: 396 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2007-06-22

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566064

původní jméno: *Plantago major*

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

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566065

5559c

původní jméno: *Plantago uliginosa*

lokalita: Vojice 3,5 km SZS od Ostroměře, hřebenová cesta na Chlumu cca 1,4 km S od křižovatky silnice Jičín – Ostroměř s odbočkou na Chomutice

nejbližší obec: Vojice, okres Jičín

souřadnice: 50°24'4.00"N, 15°30'11.00"E

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 14b. Hořícké chlupy

datum: 2003-08-04

nálezce: M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 1808; evidenční číslo PR 783456; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.

ID: 13565644

5559d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Miletín 6 km SV od Hořic, osada Miletínek, intravilán
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'37.60"N, 15°39'28.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 334 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2017-04-22
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565949

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bertoldka cca 2,7 km J od Lázní Bělhrad, S svah Chlumů, lesní cesta cca 600–800 m J od křižovatky u mlýna Hamry
nejbližší obec: Šárovcová Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'0.70"N, 15°35'8.80"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-29
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566819

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, les Vrbina, křižovatka lesních cest cca 1,2 km SSV od křižovatky v Č. Třemešné
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°24'33.20"N, 15°38'7.30"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-26
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566820

5560a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Debrné SZ od Dvora Králové, údolí Labe, SZ svah, lesní cesta cca 700 m JJZ - 350 m J od silničního mostu přes Labe
nejbližší obec: Horní Debrné, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'32.10"N, 15°44'21.80"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
nálezc: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566861

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mostek SZ od Dvora Králové, les SZ od železničního nádraží, lesní cesta cca 400 m SSZ od nádražní budovy
nejbližší obec: Mostek, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'36.40"N, 15°41'21.60"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2007-06-25
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565672

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, železniční stanice
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'8.00"N, 15°43'58.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566060

5560b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kocléřov S od Dvora Králové, les JV od obce, lesní cesta JV části lesa, cca 1,2 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'44.20"N, 15°48'52.50"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565667

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Záboří VJV od Kocléřova, les SZ obce, lesní cesta na ZSZ 250-400 m SZ od kapličky v Dolním Záboří
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'31.00"N, 15°49'15.30"E
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566859

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kocléřov S od Dvora Králové, silnice na Čtyřdomí, mez u silnice 0,7-1,1 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'21.20"N, 15°48'52.50"E
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566860

5560c

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566873

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, intravilán
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'44.00"N, 15°44'25.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-09-22
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566116

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Miletín 6 km SV od Hořic, hřbitov na V okraji města
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'14.00"N, 15°41'15.00"E
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-07-08
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566130

5560d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, železniční nádraží
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'50.30"N, 15°47'52.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-06-25
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566062

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, JZ část města, ulice 5. května, 0,8-1,1 km SSV od železničního nádraží
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'14.70"N, 15°48'15.60"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2007-06-25
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566063

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Doubravice JZ od Dvora Králové, intravilán, okraj silnice J části obce
nejbližší obec: Doubravice, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'1.70"N, 15°45'44.60"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-07-20
nálezce: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566902

5561a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kocbeře SV od Dvora Králové, navážka zeminy podél chodníku u silnice na Nové Kocbeře
nejbližší obec: Kocbeře, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'32.30"N, 15°51'36.90"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2014-10-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566805

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Výšinka (u Hajnice), hlavní silnice v obci, okraj vozovky
nejbližší obec: Výšinka, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'53.20"N, 15°52'26.50"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2014-10-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566806

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Brusnice_8840049
nejbližší obec: Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'46.38"N, 15°53'0.82"E, ± 99m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-02
náleze: Linda Zajíčková
pramen: Zajíčková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0884. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5901493

5561b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vyhnánov, les při silnici S obce J Nesyté
souřadnice: 50°28'12.58"N, 15°55'49.15"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250882

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kyje, v obci
souřadnice: 50°29'23.46"N, 15°55'28.42"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-10-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256579

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Maršov, při silnici v lese Z obce
souřadnice: 50°29'5.39"N, 15°57'29.45"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2005-06-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250363

5561c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kuks SSZ od Jaroměře, okolí cesty k hospitalu od mostu přes Labe
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'59.90"N, 15°53'22.40"E, ± 80m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2016-05-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565770

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kuks SSZ od Jaroměře, hlavní silnice na Trutnov v úseku mezi potokem Drahyně a odbočkou k obci
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'22.40"N, 15°53'13.50"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2014-10-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565665

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žireč VJV od Dvora Králové, intravilán, SZ část obce
nejbližší obec: Žireč, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'47.00"N, 15°51'3.80"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566837

5561d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vlčkovice v Podkrkonoší S od Jaroměře, zahrádka ve V části obce
nejbližší obec: Vlčkovice v Podkrkonoší, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'33.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-08-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566232

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chvalkovice u České Skalice, okr. Náchod, před hřbitovem u silnice
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°57'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2005-05-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513309

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chvalkovice, v obci
souřadnice: 50°24'52.30"N, 15°58'47.83"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12253640

5562a

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Havlovice u Úpice, komplex pstruhových sádek a rybníčků pod rybníkem Jindra při jižním okraji obce, 0,8 km JV od kaple a mostu přes Úpu v centru obce; ve vodě, ve stěnách/na březích sádek a rybníčků, při severozápadním břehu (= hrázi) rybníka Jindra a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'58.68"N, 16°2'28.23"E, ± 50m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953833

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0202br_043306_137_T1.3
nejbližší obec: Libňatov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'43.80"N, 15°59'57.41"E, ± 76m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3438076

původní jméno: *Plantago major*
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. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3438284

5562b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Červený Kostelec, areál textilky
souřadnice: 50°28'39.43"N, 16°5'47.22"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2007-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256589

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zábrodí, okolí silnice k rybníku Brodský
souřadnice: 50°27'44.94"N, 16°6'17.95"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-23
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11295433

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Červený Kostelec, rybník Krčmařík a okolí
souřadnice: 50°27'59.25"N, 16°5'38.12"E, ± 114m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-24
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990
projekt: NDOP
ID: 11298195

5562c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora bohémica. Zblou (okres Náchod), rumiště u mostu přes říčku Olešnici, severní okraj obce. S. m. 290 m
nejbližší obec: Zblou, okres Náchod
souřadnice: 50°24'50.00"N, 16°4'18.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-20
nálezc: A. Klugarová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583860; herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 15b Hradecké Polabí;
ID: 13296270

5562d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Starkoč, železniční nádraží
nejbližší obec: Starkoč, okres Náchod
souřadnice: 50°24'40.80"N, 16°5'57.00"E, ± 120m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2015-06-01
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565659

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 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
nálezc: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8368962

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Skalice, pole nad SZ okrajem Rovenského
souřadnice: 50°23'60.00"N, 16°5'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-06-01
náleze: F. Krahulec
pramen: Krahulec F. (1975): Vegetační poměry zátopového území "Rozkoš" u České Skalice. - Pr. Muz. Hradec Králové, ser. A, 13: 45-69.
projekt: ČNFD
ID: 2300703

5563a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0151br_043308_313_T1.3
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°29'57.88"N, 16°11'28.43"E, ± 228m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3440893

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0151br_043308_315_T1.3
nejbližší obec: Žabokrký, okres Náchod
souřadnice: 50°29'47.98"N, 16°11'28.50"E, ± 208m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3440899

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0126br_043309_1190_T1.3
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°29'53.56"N, 16°11'37.64"E, ± 30m
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: 3444965

5563b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0126br_043309_1123_T1.3
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'41.96"N, 16°15'4.75"E, ± 248m
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: 3444601

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0126br_043309_1126_T1.3
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod
souřadnice: 50°29'38.62"N, 16°14'55.43"E, ± 190m
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: 3444609

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nad Horou 1_2
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'17.52"N, 16°17'22.06"E, ± 96m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 2011-09-23
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7769403

5563c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Náchod, železniční nádraží
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°25'4.00"N, 16°10'28.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-04-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566350

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Příloha 1.lok.5. Sejšava: lok.je tvořena převážně společenstvem mezofilních a vlhkých luk. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Česká Čermná, okres Náchod
souřadnice: 50°24'25.00"N, 16°13'39.00"E
nadmořská výška: 448-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaeheradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8367004

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Prostor staré skládky odpadů a popela při východním obvodu Náchoda
souřadnice: 50°24'39.00"N, 16°10'40.00"E, ± 250m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1788928

5567c

původní jméno: *Plantago major*
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: Sedláčková; Lustyk; 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: 8294987

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: na okraji lesa nad bývalou vápenkou u Bílé Vody
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Zavřel H. (1960): Příspěvek k rozšíření minujícího hmyzu ve Slezsku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 25-47.
projekt: FLDOK
ID: 8708486

5638d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hranice u Aše
souřadnice: 50°18'32.36"N, 12°9'24.55"E, ± 410m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-13
nálezce: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 11067951

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°18'5.25"N, 12°7'24.18"E, ± 88m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: sešlapávaná místa na okrajích cest
ID: 10316791

5639c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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 Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265268

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hranice bei Aš, Krušné hory, 0,6 km NNW von der Kirche, in der Nähe des Teiches
souřadnice: 50°18'35.00"N, 12°10'25.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1985578

5640d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0167_111212_33_T1.3
nejbližší obec: Kámen u Kraslic, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'14.54"N, 12°25'5.70"E, ± 539m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458127

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0167_111212_34_T1.3
nejbližší obec: Kámen u Kraslic, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'14.76"N, 12°24'58.57"E, ± 323m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458128

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0191_111213_418_T1.3
nejbližší obec: Sněžná, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'16.27"N, 12°29'35.84"E, ± 210m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004
ID: 3458640

5641c

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: Kraslice, cesta nad sady J. Fučíka od třídy Pohraniční stráže asi 300m SSV od hlavního kostela, zídka u cesty, n.m.v. 550
nejbližší obec: Kraslice, okres Sokolov
souřadnice: 50°19'55.76"N, 12°30'32.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1983-08
nálezc: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318711

5642b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0068_112103_47_T1.3
nejbližší obec: Pernink, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°22'18.77"N, 12°48'21.31"E, ± 708m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2001
náleze: Jindřich Košner
pramen: Jindřich Košner. k0068: k0068. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3484041

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pernink
souřadnice: 50°21'17.08"N, 12°47'54.65"E, ± 139m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-09-19
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3264 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 12772423

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pernink - vegetace okolo červeně značené stezky od silnice k odbočce na Dračí skály
souřadnice: 50°21'11.99"N, 12°47'4.89"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-11-14
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Pernink - vegetace okolo červeně značené stezky od silnice k odbočce na Dračí skály
projekt: NDOP
ID: 11234952

5642c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.3. Stará Suchá: am Westrand der Gemeinde, W von der Strasse, orient.O.
nejbližší obec: Stará Suchá, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'41.00"N, 12°44'34.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-13
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265296

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 77. Nejde: obec Lesík [5642c]: skládka tuhého komunálního odpadu proti odbočce k Poušti, 605 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°18'51.00"N, 12°41'25.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622215

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Stará Suchá, Krušné hory, am Westrand der Gemeinde, W von der Strasse

souřadnice: 50°18'40.00"N, 12°43'50.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1971-07-13

nálezce: D. Blažková

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

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň,

Bot., 33: 1-42.

projekt: ČNFD

ID: 1985606

5642d

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Jezero Odeř je umělou vod.nádrží. Nachází se 1,43km SZ od obce Odeř a 1,26km VJV od obce Lužec

nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°49'18.00"E

nadmořská výška: 660-670 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2002

pramen: Melichar V. (2005): Poznámky o floristicky zajímavé lokalitě Jezero Odeř v Krušných horách. - Calluna 10: 13-15.

projekt: FLDOK

ID: 7958783

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 8. Lužec: J svah Velflíku a břeh přehrady "Černé jezero"

nejbližší obec: Lužec, okres Louny

nadmořská výška: 700-750 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1963

pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.

projekt: FLDOK

ID: 9267554

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Vysoká Štola; Mírná ruderalizace, zadní část sloužila jako skládka dřeva .Jednotlivě nálet Betuly.

souřadnice: 50°19'32.76"N, 12°45'46.47"E, ± 67m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 2014-08-20

nálezce: Miroslav Broum

pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3258 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.2

ID: 12781348

5643a

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Tab.2.sním.4. Mariánská: 0,3km O von Rand der Gemeinde, orient.S.

nejbližší obec: Mariánská, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°21'20.00"N, 12°54'11.00"E

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1971-07-11

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: 8265339

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mariánská, Krušné hory, 0,3 km O vom Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°21'20.00"N, 12°54'0.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-11
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: 1985626

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Okruh z Plešivce ke Švýcarské boudě - cesta Krušnohorskými pověstmi
souřadnice: 50°21'26.98"N, 12°50'42.57"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-10-30
nálezce: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Okruh z Plešivce ke Švýcarské boudě - cesta Krušnohorskými pověstmi
projekt: NDOP
ID: 11221572

5643b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Klínovec: okolí vrcholových budov
nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 1240 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-07-04
pramen: Husáková J. (1979): Příspěvek k synantropní květeně vrcholu Klínovec. - Severočes. Přír. 10: 81-83.
projekt: FLDOK
ID: 8741571

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jáchymov: údolí Veseřice od horního toku kolem rot. Můstek do města; údolí pravého přítoku Veseřice - směr spod.stan.(?-nelze přečíst) lan. dráhy, Z svahy a vrch. část Klínovce
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Datum - 9.8. a 10.8. - ale rok neznámý!
ID: 8565147

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vrchol Klínovce
souřadnice: 50°23'44.64"N, 12°58'3.88"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-10-28
nálezce: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Ruderální vegetace na vrcholu Klínovce
projekt: NDOP
ID: 11219132

5643c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Hluboký (Karlovy Vary, NW of Ostrov), 0,25 km NE of the church in the village, (road to Hor. Žďár)
souřadnice: 50°19'26.00"N, 12°54'38.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977-09-01
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593866

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Odeř_3600328
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'7.81"N, 12°50'10.75"E, ± 217m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-03
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5499417

5643d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danhelka 2016: !;
lokalita: Schlackenwerth [= Ostrov] an der Strasse
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'17.00"N, 12°56'15.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1839
náleze: J. P. Reiss
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 199644; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 24b Sokolovská pánev;
ID: 13296350

5644c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Stráž nad Ohří (Karlovy Vary, NE of Ostrov), 0,5 km E,
souřadnice: 50°20'18.00"N, 13°3'42.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-09-06
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579117

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stráž n/Ohří - Korunní Kyselka - Jakubov - Vojkovice
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565420

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0121_112206_780_T1.1
nejbližší obec: Damice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'36.77"N, 13°1'28.78"E, ± 199m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
náleze: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3501101

5645a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 1. Doupovská pahorkatina: Klášterec nad Ohří: železniční stanice
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'4.00"N, 13°11'44.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2007-09-16
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108062

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 143a. Lestkov: obec
nejbližší obec: Lestkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'54.37"N, 13°11'29.09"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Jana Husáková
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8757865

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 61. Miřetice u Klášterce: obec
nejbližší obec: Miřetice u Klášter., okres Chomutov
souřadnice: 50°23'20.00"N, 13°11'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: et al.; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8752295

5645b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 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
náleze: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8756828

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kadaň - údolí Ohře JV a V od města až po začátek Nechranické přehrady, L břeh
datum: 1977-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565832

5645c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 61. Mašřov: xerothermní doubrava na JZ stráni kóty 524,8, v masivu protáhlého vrchu Houština (k. 530,8)
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'3.60"N, 13°13'54.50"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Č. Ondráček
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: 13628200

původní jméno: *Plantago major* ssp. *winteri*
lokality: Kadaňsko, spol. na slaniscích
souřadnice: 50°20'48.00"N, 13°14'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A., Ondráček Č. et Lorber J. (1993): Coronopodo-Polygonetum avicularis Oberd. 1971 na Kadaňsku a v přilehlém území. - Severočes. Přír., Litoměřice, 27: 1-18.
projekt: ČNFD
ID: 2483685

původní jméno: *Plantago major* ssp. *winteri*
lokalita: Kadaňsko, spol. na slaniscích
souřadnice: 50°20'48.00"N, 13°14'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
nálezcce: A. Pyšek
pramen: Pyšek A., Ondráček Č. et Lorber J. (1993): Coronopodo-Polygonetum *avicularis* Oberd. 1971 na Kadaňsku a v přilehlém území. - Severočes. Přír., Litoměřice, 27: 1-18.
projekt: ČNFD
ID: 2483691

5645d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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: 8742344

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 11. Vintířov: smíř.les na S a SV úbočí Vintířovského vrchu
nejbližší obec: Vintířov, okres Sokolov
nadmořská výška: 370 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: 8742570

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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 Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8742774

5646a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Břehy pod Chocholem
nejbližší obec: Březno u Chomutova, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'20.64"N, 13°21'13.82"E, ± 328m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1998
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6399014

5646b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Střezov - obec a počátek Střezovské rokle
datum: 1977-07-08
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566143

5646c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 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. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759173

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Břehy u Poláků 2
nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'40.20"N, 13°21'50.73"E, ± 59m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6544194

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Břehy u Poláků 1
nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'35.29"N, 13°21'41.35"E, ± 151m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6464833

5646d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Žabokliky bei Žatec, vor dem ehem. Gut bei Bach unterhalb der Gemeinde
souřadnice: 50°19'5.00"N, 13°27'21.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-08-26
nálezc: 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: 1914052

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Soběsuky (Chomutov, E of the water reservoir Nechranice), 0,3 km SE of the village
souřadnice: 50°20'52.00"N, 13°25'52.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1962-05-23
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578076

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sedčice; Expanze křovin, maloplošně i náznaky T3.3
souřadnice: 50°18'47.41"N, 13°26'30.34"E, ± 102m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-05-08
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12820806

5647a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hořetice bei Žatec, Dorfanger am Bach
souřadnice: 50°22'46.00"N, 13°30'27.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-05-06
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: 1852901

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Vysočany (Chomutov, SE of the town), 1 km E of the church on the SE margin of the village
souřadnice: 50°23'24.00"N, 13°32'29.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1962-09-11
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575684

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vysočanská rokle u Vysočan (okres Chomutov)
souřadnice: 50°23'39.00"N, 13°31'14.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1975): Fytoecnologická charakteristika Vysočanské rokle u Vysočan (okres Chomutov). - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 75-111.
projekt: ČNFD
ID: 1947608

5647b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 17. 5647b, Bítovzeves: trasa bývalé žel. vlečky J od silnice Chomutov ? Postoloprty, cca 1,2 km JZ - 1,5 km JJV od obce 7. 8. 2005, Č. Ondráček
nejbližší obec: Bítovzeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'1.00"N, 13°38'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-08-07
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170083

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.A. Tatinná u Žatce: stráně nad polní cestou V obce, orient. J.
nejbližší obec: Tatinná u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°22'58.00"N, 13°36'59.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-09-30
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.
projekt: FLDOK
ID: 8053418

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tatinná (Louny), 0,7 km VSV od obce, asi 200 m VSV za hřbitovem, J svah, horní č. cesty před zatáčk

souřadnice: 50°22'52.00"N, 13°36'25.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1996-08-08

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: 1193116

5647c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 114. Záhoří: Z orientované suché křovinaté stráně ca 2 km S obce

nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec

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: 8745609

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 138. Žatec: břehy potoka Ostrava v údolí Pereč proti nové skládce

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: 8745948

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 8. Plošina J od silnice Žatec - Trnovany, 1,5-3 km Z Trnovan

nejbližší obec: Trnovany, okres Litoměřice

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1978-07

pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1980): Krátká floristická zpráva z okolí Žatce. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 129-132.

projekt: FLDOK

ID: 9165590

5648a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 27. 5648a, Postoloprty: intravilán obce, asi 300 ? 700 m S od nádraží v obci, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T.

Vymyslický

nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny

souřadnice: 50°21'44.00"N, 13°41'29.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-03

nálezce: 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: 8170531

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Postoloprty (okr. Louny), ca 200 m JZ obce, polní okraj
souřadnice: 50°21'16.00"N, 13°42'1.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2000-08-12
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598238

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Vrbka (Louny, N of Postoloprty), 0,3 of the village
souřadnice: 50°22'55.00"N, 13°41'49.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1962-09-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581759

5648b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 500. 5648b, Nečichy: kóta 236 cca 0,45 km Z od obce, 8. 9. 2007, J. Bělohoubek
nejbližší obec: Nečichy, okres Louny
souřadnice: 50°23'17.00"N, 13°48'20.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-09-08
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: 8181608

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 72. 5648b, Louny: Husova ul. - od křižovatky s Řiční ul. po Rieglovu ul., 1. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'29.00"N, 13°47'33.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-01
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: 8171581

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 70. 5648b, Louny: okolí Domu kultury - Husova ul., 1. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°21'21.00"N, 13°48'16.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-01
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: 8171538

5648c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lipenec, v obci na cestě na pravém břehu Hasiny, 40m Z od silničního mostu.
souřadnice: 50°18'58.00"N, 13°42'15.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1994-07-29
náleze: J. Sládek
pramen: Sládek J. (1997): *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. ve středním Poohří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 71-88.
projekt: ČNFD
ID: 1546242

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lipenec bei Louny, Dorfplatz beim Haus Nr.52
souřadnice: 50°18'52.00"N, 13°42'26.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
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: 1914360

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny
souřadnice: 50°19'12.19"N, 13°41'45.11"E, ± 736m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří et al. Přírodovědný průzkum Údolí Hasiny u Lipence. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6745624

5648d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 94. 5648d, Cítoliby: břehy rybníka Bažantnice cca 0,8 km VJV od středu obce, 10. 7. 2005, Č. Ondráček
nejbližší obec: Cítoliby, okres Louny
souřadnice: 50°19'56.00"N, 13°49'22.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-07-10
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: 8171881

5649a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Obora (Louny, NE of the Louny), 0,5 km E of the village
souřadnice: 50°22'29.00"N, 13°52'24.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-10-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574528

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566407

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Velký vrch
souřadnice: 50°22'47.93"N, 13°50'27.79"E, ± 425m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012
náleze: Karel Kubát
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2013): NPP Velký vrch
projekt: NDOP
poznámka: S-V svahy a úpatí vrchu. Vysokokmenný les s výrazným zastoupením nepůvodních druhů (*Robinia*, *Aesculus*, *Larix*, málo *Pinus sylvestris*); dubů málo, *Carpinus* vzácně, v podrostu prakticky bez druhů dubohabřin. Starší silnější stromy původních dřevin vtroušené,
ID: 11246835

5649b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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
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: 8190868

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 884. 5649b, Stradonice: vegetace u lesní cesty v údolíčku Z od Dvora Chrastín, asi 1 km JV obce, cca 240-260 m, 50° 22' 11" N, 13° 58' 33" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Stradonice, okres Louny
souřadnice: 50°22'11.00"N, 13°58'33.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190821

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 875. 5649b, Peruc: vegetace u lesní cesty a v průseku JZ od kóty Krásná vyhlídka (337,6 m), SSV od obce, cca 330-335 m, 50° 21' 13" N, 13° 58' 08" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'13.00"N, 13°58'8.00"E
nadmořská výška: 330-335 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190352

5649c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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
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: 8189949

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 766. 5649c, Smolnice: v obci, 3. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Smolnice, okres Louny
souřadnice: 50°18'31.00"N, 13°50'54.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-03
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: 8188166

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Smolnice (okr. Louny), ca 0,5 km S obce, skládka
souřadnice: 50°18'57.00"N, 13°51'29.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000-08-17
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598511

5649d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 877. 5649d, Peruc: okraje lesa a křoviny u silnice při S okraji obce, asi 1,2 km SSV od nádraží, cca 290-310 m, 50° 20' 46" N, 13° 57' 57" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'46.00"N, 13°57'57.00"E
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190473

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 878. 5649d, Peruc: suché okraje lesa a meze při polní cestě asi 1,5 km SSV od nádraží, cca 310-330 m, 50° 20' 53" N, 13° 58' 04" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°20'53.00"N, 13°58'4.00"E
nadmořská výška: 310-330 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2006-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190537

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567521

5650a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dubany (okr. Litoměřice), na L břehu Ohře v obci, břeh řeky
souřadnice: 50°23'45.00"N, 14°0'46.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000-08-17
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598421

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Lounsko, obec Evaň. Svah cesty nad zahrádkami v sv. části obce.
souřadnice: 50°23'8.00"N, 14°1'51.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1985-08-16
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1986): *Atriplex rosea* L. v obci Evaň na Lounsku. - Severočes. Přír., Litoměřice, 19: 43-47.
projekt: ČNFD
ID: 1543999

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Lounsko, obec Evaň. Okraj pěšiny před domkem č.p. 69 na východním okraji Evaň.
souřadnice: 50°23'5.00"N, 14°1'53.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1985-08-16
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1986): *Atriplex rosea* L. v obci Evaň na Lounsku. - Severočes. Přír., Litoměřice, 19: 43-47.
projekt: ČNFD
ID: 1543992

5650b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Poohří, louky u Mšeného-Lázní, 0,4 km JZ od kapličky v místní části Podolí.
souřadnice: 50°21'16.00"N, 14°6'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-06-02
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546501

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1983-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568278

5650c

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1981-01-01
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568741

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Kamenice: a) u cest v obci; b) u potoka v obci; c) vlhká zídka v obci
datum: 1975-08-30
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567688

5650d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kmetiněves bei Velvary, Westrand des Dorfgangers in Kmetiněves
souřadnice: 50°18'33.00"N, 14°9'24.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-08-19
nálezc: 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: 1914331

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kmetiněves bei Velvary, Westrand des Dorfgangers beim Bach
souřadnice: 50°18'37.00"N, 14°9'9.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-09-19
nálezc: 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: 1914043

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Šlapánice (Kladno, NNE of Zlonice), 1,5 km NNE
souřadnice: 50°19'34.00"N, 14°6'58.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1966-05-17
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583546

5651a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /CZ 0426198/ Trávníky u Straškov: travní porosty u S okraje obce Straškov na Litoměřicku, rozloha 0,26ha, (Nevybraná biotopová lokalita).
nejbližší obec: Straškov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'58.00"N, 14°15'0.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.
projekt: FLDOK
ID: 8105575

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Straškov-Vodochody (Litoměřice, S of Roudnice nad Labem), 0,8 km NWW of the village
souřadnice: 50°22'5.00"N, 14°14'23.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1966-05-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1572293

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Račiněves (Litoměřice, SSW of Roudnice nad Labem), 1,3 km E,
souřadnice: 50°22'30.00"N, 14°14'2.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1966-05-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586111

5651b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /CZ 0426199/ Trávníky u Vodochod: trávníky u polní cesty na J okraji obce Vodochody na Litoměřicku, rozloha 0,33ha, (Nevybraná biotopová lokalita).
nejbližší obec: Vodochody, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'18.00"N, 14°15'5.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
pramen: Jaroš P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Ústecký kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 162-184.
projekt: FLDOK
ID: 8105577

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 22. Ctiněves, polní cesta mezi obcí a lesem Podmoklina;*S Sádlo.
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'15.00"N, 14°19'15.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547336

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Vražkov (Litoměřice, S of Roudnice nad Labem), 0,8 km NNW of the village
souřadnice: 50°22'54.00"N, 14°15'41.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1966-05-18
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575653

5651c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Černuc u Velvar, náves, mezi rybníčkem a potokem
souřadnice: 50°17'59.00"N, 14°12'8.00"E, ± 100m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1972-10-03
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia, Praha, 48: 60-75.
projekt: ČNFD
ID: 1567098

původní jméno: *Plantago major*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569514

5651d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 13. Všestudy: slepé rameno mezi Mlýnským potokem a čedičovou protipovodňovou hrázkou 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Všestudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'14.00"N, 14°19'34.00"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: 9541764

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 5. Vepřek: okolí železniční trati 300 m JZ od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°19'7.00"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: 9540794

původní jméno: *Plantago major*
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: 9540803

5652b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 6. Mělník: železničná stanica
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1982-08
pramen: Eliáš P. (1985): Flóra železnic v Polabí (na trati Lysá n. L. - Ústí n. L.). - Severočes. Přír. 18: 33-36.
projekt: FLDOK
ID: 8738384

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mělník: svahy od mostu přes Labe k zámku
datum: 1981-07-08
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571398

5652c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 15. Věstudy: slepé rameno SV čedičové protipovodňové hrázky zv. "Dlouhá" asi 1,3 km SZ od obce
nejbližší obec: Věstudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°20'3.00"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: 9541849

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 21. Věstudy: pole a silniční příkopy S asi 500 m od okraje obce
nejbližší obec: Věstudy, okres Mělník
souřadnice: 50°18'1.00"N, 14°20'23.00"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: 9542093

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 207. Chramostek, obec;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Chramostek, okres Mělník
souřadnice: 50°19'35.00"N, 14°24'56.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552750

5652d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 267. Mělník, lužní les Úpor na soutoku Labe a Vltavy;*S Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'7.00"N, 14°29'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554210

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 201. Hořín, lesopark;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Hořín, okres Mělník
souřadnice: 50°20'52.00"N, 14°27'47.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552348

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 263. Mělník, břeh Labe;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'49.00"N, 14°28'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554022

5653a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 358. Hledsebe, okolí železniční zastávky v obci Hledsebe, travnatý násep, okraj pole;*S Petříček.
nejbližší obec: Hledsebe, okres Mělník
souřadnice: 50°21'45.00"N, 14°33'48.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 9556696

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 397. Mělník, Chloumek, švestkový sad, 200 m od V od okraje obce, Chrtek jun.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°22'9.00"N, 14°30'54.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jindřich Chrtek jun.
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557695

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lhotka u Mělníka, S okraj obce, cca 100 m od želez. zastávky, poblíž turist. ubytovny
souřadnice: 50°22'60.00"N, 14°32'32.00"E, ± 250 m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2006-10-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379934

5653b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558790

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 438. Živonín, při silnici mezi obcemi Živonín a Řepín; *S Petříček.
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník
souřadnice: 50°22'26.00"N, 14°37'57.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 9558869

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 440. Živonín, železniční násep a polní cesta u zastávky Živonín, ca 1,5 km SV obce Nebužely; *S Petříček.
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník
souřadnice: 50°23'31.00"N, 14°36'46.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
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: 9558965

5653c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 256. Malý Újezd, obec; *S Štěpánková.
nejbližší obec: Malý Újezd, okres Mělník
souřadnice: 50°19'58.00"N, 14°31'57.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553809

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Kelské Vinice (Mělník, SE of Mělník), NW part of the village, left side of the road to Mělník
souřadnice: 50°19'29.00"N, 14°30'28.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1966-09-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594717

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Kelské Vinice (Mělník, SE of Mělník), NW margin of the village, left side of the road to Mělník
souřadnice: 50°19'29.00"N, 14°30'28.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1966-09-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594831

5653d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552421

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hostín u Mělníka; Pastvina, oploceno, patrně pro koně.
souřadnice: 50°20'15.71"N, 14°35'56.42"E, ± 708m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-09-28
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11499419

5655a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Písková Lhota J od Mladé Boleslavi, dálnice ve směru na Boleslav V od Lhoty, okraj vozovky
nejbližší obec: Písková Lhota, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°21'58.00"N, 14°52'43.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-09-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13566171

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Dolní Kersko (Mladá Boleslav, SW of the town), 0,8 km NWW, on the left side of road to Strenice
souřadnice: 50°22'49.00"N, 14°50'26.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1972-05-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593430

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čejky, tvrz; Strenice: zbytek kostela a terénní pozůstatky po tvrzišti Čejky, v lese na ostrohu nad pravým břehem Skalského potoka, v místě zv, Podčejky JV od obce,
souřadnice: 50°23'2.43"N, 14°50'11.62"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-03
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: 12000148

5655b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chlum; Chloumek u Nepřevázky: zaniklý malý hrad na Z okraji Chloumeckého hřbetu u JZ okraje osady
souřadnice: 50°22'42.28"N, 14°55'32.17"E
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2012-05-23
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: 12011169

5655c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 12011715

5655d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Luštěnice u Benátek nad Jizerou, Z okraj obce, u hl.silnice
souřadnice: 50°19'13.20"N, 14°55'47.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379229

5656a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0158_033422_380_T1.3
nejbližší obec: Lhotky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'51.32"N, 15°3'27.04"E, ± 218m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3337831

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 0_opravy_033421_150_X12
nejbližší obec: Lhotky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'54.02"N, 15°3'17.24"E, ± 185m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2000
náleze: Lenka Malíková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3335871

5656b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Veselice (Mladá Boleslav, S of Dol. Bousov), 0,5 km SE, on the right side of the road to Bačalky
souřadnice: 50°23'35.00"N, 15°7'55.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1973-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593599

původní jméno: *Plantago major*
lokality: h0199_131202_606_T1.10
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'13.34"N, 15°5'12.70"E, ± 5m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0199: h0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3791640

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ledce, písničky SV obce
souřadnice: 50°21'35.69"N, 15°5'17.27"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2011-07-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12207608

5656c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chudíř, Nový rybník
souřadnice: 50°18'2.00"N, 15°0'43.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379264

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chudíř, Nový rybník
souřadnice: 50°18'2.00"N, 15°0'43.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379274

5656d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tuchom SZ od Rožďalovic, střední část lesa u luk podél potoka z Prodašic, lesní cesta s překladovou plochou pro svoz dřeva, cca 1,7 km S/SSV od kostelíka v Tuchomi
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°8'50.00"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566221

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tuchom SZ od Rožďalovic, les SV obce, křižovatka lesních cest s plochou pro svoz dřeva 1,3 km SV od kostelíka v Tuchomi
nejbližší obec: Tuchom, okres Nymburk
souřadnice: 50°20'5.00"N, 15°9'13.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566222

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hasina 7 km ZJZ od Kopidlna, les SZ obce, překladová plocha pro svoz dřeva u zatáčky lesní silničky cca 1,0 km SZ od hlavní křižovatky v Hasině
nejbližší obec: Hasina, okres Nymburk
souřadnice: 50°19'49.00"N, 15°9'51.00"E
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-09-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566226

5657a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Libáň (Jičín, SW of town), 1 km S of the village
souřadnice: 50°21'49.00"N, 15°13'5.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1972-08-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575049

původní jméno: *Plantago major*
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: HA FR NATURE spol. s r. o. (2014): Botanický a vertebratologický průzkum části území Milkovice
projekt: NDOP
ID: 11960288

5657b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolany u Jičíněvsi, v obci
souřadnice: 50°22'37.86"N, 15°18'53.30"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12205520

5657c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rožďalovice 8 km ZJZ od Kopidlna, železniční nádraží
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'1.00"N, 15°10'51.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-05-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: exkurze vedená J. Chrtkem jun.
ID: 13565680

původní jméno: *Plantago major*
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572379

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hasina
souřadnice: 50°19'36.69"N, 15°11'10.22"E, ± 404m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-05-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0079 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12432009

5657d

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566202

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pševes, v obci
souřadnice: 50°20'54.23"N, 15°17'31.25"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2007-01-16
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12255923

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kopidlno, park
souřadnice: 50°19'50.67"N, 15°16'17.01"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003-07-05
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208032

5658a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Jičíněves_3790072
nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín
souřadnice: 50°21'59.15"N, 15°20'22.92"E, ± 65m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2007-07-14
nálezce: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5555695

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jičíněves, u žel. zast.
souřadnice: 50°22'28.07"N, 15°20'12.23"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2002-06-16
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208419

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Miličeves, rybník v obci
souřadnice: 50°22'43.78"N, 15°24'3.01"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-07-05
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12208481

5658b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stříbrnice, silnice na Třtěnice 900 m SSV od křižovatky v obci, začátek polní cesty
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'46.40"N, 15°27'38.90"E, ± 10m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565836

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Třtěnice 10 km JV od Jičína, rybník Hluboký SZ od obce, hráz rybníka
nejbližší obec: Třtěnice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'7.50"N, 15°27'19.10"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2012-06-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566812

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Butoves JV od Jičína, les směrem k Hlubokému rybníku, hráz s lesní cestou na okraji lesa 1,5 km VJV od železniční zastávky Butoves
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'9.20"N, 15°26'43.40"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2012-06-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566813

5658c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Češov, Češovské valy Z obce
nejbližší obec: Češov, okres Jičín
souřadnice: 50°19'48.59"N, 15°20'54.21"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1990-06-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869019

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kozojedy, nádrž 0.5km V obce
souřadnice: 50°18'55.34"N, 15°22'40.99"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12255930

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Liběšice, při silnici
souřadnice: 50°20'45.26"N, 15°21'36.11"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12209235

5658d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sběř, louka v nivě Cidliny S od silnice na Velešice, v okolí cesty přes louku
nejbližší obec: Sběř, okres Jičín
souřadnice: 50°19'14.20"N, 15°25'36.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: v okolí cesty přes louku
ID: 13565833

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vysoké Veselí, intravilán, Mírové náměstí
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'52.80"N, 15°26'4.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565892

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vysoké Veselí, Kákovice J od městečka, okolí vodojemu, cca 830 m J/JV od zámku ve Vysokém Veselí
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín
souřadnice: 50°19'26.60"N, 15°26'23.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565895

5659a

původní jméno: *Plantago uliginosa*
lokalita: Vojice 3,5 km ZSZ od Ostroměře, ovocný sad nad cestou k lesu cca 860 m S od křižovatky silnice Jičín – Ostroměř s odbočkou na Chomutice
nejbližší obec: Vojice, okres Jičín
souřadnice: 50°23'48.00"N, 15°30'15.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 14b. Hořícké chlupy
datum: 2003-08-04
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 1807; evidenční číslo PR 783458; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565643

původní jméno: orig.: *Plantago uliginosa*; J. Danihelka 2018: *Plantago major*;
lokality: Ostroměř 6 km Z od Hořic, křižovatka silnice na Oboru s cestou od nádraží
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín
souřadnice: 50°22'6.00"N, 15°32'7.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1997-08-26
náleze: Michal Ducháček
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13633519

5659b

původní jméno: *Plantago uliginosa*
lokality: Lukavec u Hořic, Tikovská lesní cesta cca 340 m J od jižního konce Lukavce (zatáčky silnice)
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°23'11.00"N, 15°37'4.00"E
nadmořská výška: 374 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-10-17
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 1680; evidenční číslo PR 783457; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565642

5659c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Loučná Hora, intravilán, náves
nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'9.60"N, 15°30'3.10"E, ± 35m
nadmořská výška: 258 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565828

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sukorady JZ od Hořic, SZ okraj obce
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'34.40"N, 15°34'52.60"E
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566818

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Šaplava JZ od Hořic, silnice na Loučnou Horu podél lesa, cca 0,6-1,0 km JZ od křižovatky v Šaplavě (odbočka na Ohnišťany)
nejbližší obec: Šaplava, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'38.60"N, 15°31'41.40"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-08-24
náleze: M. Ducháček; Z. Myšková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566833

5659d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Milovice J od Hořic, intravilán
nejbližší obec: Milovice u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°19'47.20"N, 15°37'51.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-06-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565654

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sukorady JZ od Hořic, Bašnický les, mýtina u lesní cesty směřující na S ze severní části Sukorad, okraj mýtiny u obce cca 450 m SSV od odbočky na Lískovice v Sukoradech
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'46.50"N, 15°35'3.20"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-08-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566827

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sukorady JZ od Hořic, Bašnický les, přímá lesní cesta od Sukorad 500-800 m S(/SSV) od odbočky na Lískovice v Sukoradech
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'52.40"N, 15°35'5.30"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-08-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566828

5660a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lhotka S od Velkého Vřeštova, slatinná louka při SV okraji lesa cca 700 m ZJZ/JZ od křižovatky ve Lhotce
nejbližší obec: Lhotka, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'22.00"N, 15°43'48.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2016-05-14
náleze: M. Ducháček; A. Chrz
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565657

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Maňovice 3,9 km ZSZ od Velkého Vřeštova, les Jestřábek, lesní cesta podél mýtiny na mírném J svahu 1,7 km VJV od křižovatky v Maňovicích, SZ od rybníka
nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín
souřadnice: 50°22'11.00"N, 15°43'25.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2016-05-14
náleze: M. Ducháček; A. Chrz
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565658

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Polšf 2,5 km J od Miletína, silnice na Hořice, pangejt u silnice u odbočky na Polšf
nejbližší obec: Rohoznice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'44.40"N, 15°41'0.40"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-07-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565668

5660b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hustířany 8 km Z od Jaroměře, intravilán
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod
souřadnice: 50°21'3.90"N, 15°48'45.70"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2012-09-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566814

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dubenec J od Dvora Králové, intravilán v okolí křižovatky v JV části obce
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'13.20"N, 15°48'33.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2009-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566835

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, Vřešťovská bažantnice, vlhká luční lada na V okraji lesa cca 1, km JJV(JV) od kostela ve Vřešťově
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'0.80"N, 15°45'41.10"E
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566887

5660c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jeřice JV od Hořic, intravilán, křižovatka s odbočkou silnice na Třebnouševs, okraj silnice
nejbližší obec: Jeřice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'42.30"N, 15°40'30.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-06-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565653

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Benátky Z od Hoříněvsi, silnice na Máslojedy, 1,0 až 1,3 km VJV od křižovatky v Benátkách, okolí silnice
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'18.90"N, 15°44'49.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565781

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Černůtky JV od Hořic, intravilán
nejbližší obec: Horní Černůtky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'10.10"N, 15°41'27.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565839

5660d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Máslojedy, zaniklé ruderalizované hřiště Z od křižovatky silnic na Máslojedy, Benátky a Hoříněves
nejbližší obec: Máslojedy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'4.60"N, 15°45'14.20"E, ± 40m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565782

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hoříněves, intravilán, VJV část obce
nejbližší obec: Hoříněves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'30.40"N, 15°46'20.00"E, ± 180m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565784

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jeřičky JV od Velkého Vřešтова, polní cesta J od lesíka J od obce
nejbližší obec: Jeřičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'17.40"N, 15°46'8.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-05-10
náleze: M. Ducháček; D. Číp
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566810

5661a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kuks SSZ od Jaroměře, železniční zastávka, štěrkovitá plocha
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'44.90"N, 15°53'10.30"E, ± 160m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2016-05-21
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565772

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žireč VJV od Dvora Králové, lesní cesta od parkoviště na okraji lesa k Braunovu Betlému, 600 m J – 700 JJZ od železniční zastávky Žireč
nejbližší obec: Žireč, okres Trutnov
souřadnice: 50°23'53.80"N, 15°50'41.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2016-05-21
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565774

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velichovky 6 km Z od Jaroměře, ulice Jaroměřská, příkop u silnice na Jaroměř u okraje obce
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod
souřadnice: 50°21'24.00"N, 15°50'49.10"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2011-07-27
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13566811

5661b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jaroměř, historické centrum, okolí kostela sv. Mikuláše cca 740 m VJV od železniční zastávky Jaroměř
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'21.80"N, 15°55'17.50"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2008-06-20
nálezcce: M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13566875

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jaroměř, Riegrový sady 600-900 m VJV od železniční zastávky Jaroměř
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'16.10"N, 15°55'17.50"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2008-05-24
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13566888

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jaroměř, V část města, ulice Na Ptákách poblíž Smetanovy ulice a ulice B. Němcové, 1,5 km SV od železničního nádraží
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'7.00"N, 15°55'32.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566127

5661c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Černožice JZ od Jaroměře, rybník ZJZ od Černožic, ruderální porost u levého břehu rybníka cca 360 m JZ od železniční zastávky Černožice
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'49.00"N, 15°51'56.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-05-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: také jedinec s výrazně tmavě vínovými listy
ID: 13565669

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jaroměř - Jezbiny, odbočka z hlavní silnice na Hradec Králové, cca 500 m Z od budovy železničního nádraží Jaroměř
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'30.00"N, 15°54'12.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566051

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jaroměř - Jezbiny, zářez hlavní silnice na Hradec Králové, cca 1,0-1,2 km ZJZ od budovy železničního nádraží Jaroměř, okraj silnice
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'16.60"N, 15°53'43.40"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-05-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566074

5661d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, niva Metuje, u cesty podél Nové Metuje cca 600 m SV od Poklasného mlýna SSV od Josefova
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'49.00"N, 15°56'38.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565674

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, střed obce, zarůstající chodníky
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°55'50.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-10-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566108

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Josefov JV od Jaroměře, niva Metuje, cesta k osadě Na Brcích, cca 290 m V od Poklasného mlýna SSV od Josefova
nejbližší obec: Josefov, okres Náchod
souřadnice: 50°20'36.00"N, 15°56'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566128

5662a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Skalice, železniční nádraží, překladová panelová plocha vedle nádraží
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'47.80"N, 16°3'16.80"E, ± 150m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-09-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565920

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Skalice, železniční nádraží
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°3'15.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-08-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566874

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Skalice, železniční nádraží
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°3'15.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-06-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566338

5662b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nové Město nad Metují, železniční nádraží
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'16.00"N, 16°8'15.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-06-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566066

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nové Město nad Metují, železniční nádraží
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°21'16.00"N, 16°8'15.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-11-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566272

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Peklo 4,2 km JJV od Náchoda, porosty podél levého břehu Metuje proti chatám cca 2,1 km SZ od osady Peklo
nejbližší obec: Bražec, okres Náchod
souřadnice: 50°23'28.00"N, 16°9'47.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566340

5662c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8365779

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Veselice; Veselice: zaniklá hradní lokalita na ostrožně nad soutokem p, Rozkoše a Metuje v obci,
souřadnice: 50°20'44.69"N, 16°1'31.43"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-06-27
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: 11993876

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Slavětín nad Metují, v obci
souřadnice: 50°19'45.28"N, 16°3'10.24"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12215334

5662d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Běstvíny J od Nového Města nad Metují, les Z od obce, v okolí lesní cesty cca 0,8-1,1 km od křižovatky v obci (odbočka ze silnice), lesní cesta
nejbližší obec: Běstvíny, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'13.30"N, 16°8'4.10"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-05-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566073

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Černčice: železniční zastávka a intravilán obce podél silnice směrem k obci Vršovka
nejbližší obec: Černčice, okres Náchod
souřadnice: 50°19'54.20"N, 16°6'23.50"E, ± 250m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-09
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: 10143517

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Černčice, Pod Horou mill - along a garden
souřadnice: 50°20'28.00"N, 16°5'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1999-08-14
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: 2504254

5663a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Peklo 4,2 km JJV od Náchoda, les s prosvětlenou mokřinou na pravém břehu Olešenky cca 500 m VSV od středu osady Peklo
nejbližší obec: Jizbice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'54.00"N, 16°11'32.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2003-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566339

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Nové Město nad Metují: údolí Peklo mezi Novým Městem nad Metují a osadou Peklo, svah nad pravým břehem Metuje

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-06

nálezce: Michal Gerža

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

projekt: FK ČBS

ID: 10143519

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Randstreifen der Strasse im Tal der Metuje bei Nové Město n. Met.

souřadnice: 50°22'0.00"N, 16°10'29.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1974-08-20

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: 1533932

5663b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, kosená louka na levém břehu Olešenky cca 250 m S od Čížkova mlýna a 1,7 km

VJV od kostela v Novém Hrádku

nejbližší obec: Rzy, okres Náchod

souřadnice: 50°21'8.00"N, 16°15'51.00"E

nadmořská výška: 528 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-06-05

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566261

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Dlouhé 9 km JV od Náchoda, údolí pravostranného přítoku Olešenky vlévajícího se u Zelinkova mlýna, VKP "Nad Vilami",

okraj silnice

nejbližší obec: Dlouhé, okres Náchod

souřadnice: 50°22'0.00"N, 16°16'25.00"E

nadmořská výška: 578 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1999-07-02

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566372

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Olešnice v Orlických horách: okolí lesní silničky ve střední části Ruského údolí 0,5–2,5 km JV od obce; v dolní části na hranici

s fyt. o. 59. Orlické podhůří

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

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-08

nálezce: Zdeněk Kaplan

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

projekt: FK ČBS

ID: 10143582

5663c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Příloha 1.lok.19. Klopotovské údolí: zaujímá část údolí Bohdašínského potoka nad ústím levostranného přítoku od Vanovky. Lokalitu tvoří vlhké louky v nivě potoka a bučiny a sušší louky na okolních svazích. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Bohdašín u Nov.Města, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'20.00"N, 16°13'7.00"E
nadmořská výška: 375-410 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
nálezce: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8369090

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašínského potoka zznam.autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaji od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn.Tomšovicová,27.6.2005/
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.
projekt: FLDOK
ID: 9796250

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°20'44.00"N, 16°11'17.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-18
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: 1047901

5663d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nový Hrádek 9 km JV od Náchoda, okraj silnice v údolí Olešenky cca 200 m Z od odbočky na Sněžné a 1,6 km J/JJV od kostela v Novém Hrádku
nejbližší obec: Janov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'43.00"N, 16°15'4.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-20
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566370

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, okraj cesty v údolí Olešenky cca 500 m V od odbočky na Sněžné a 1,7 km JV od kostela v Novém Hrádku
nejbližší obec: Rzy, okres Náchod
souřadnice: 50°20'51.00"N, 16°15'37.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-20
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566371

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Opuštěný lom Špičák u Deštné v Orlických horách, leží asi 2 km SZ obce Deštné v Orlic.hor.
nejbližší obec: Deštné v Orlických h, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'4.00"N, 16°18'11.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1997-06-21
pramen: Kučera J. & Dostálek J. (2000): Společenstvo se *Sedum hispanicum* v Orlických horách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 95-97.
projekt: FLDOK
ID: 9455934

5664a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v létech 1996-1999
nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E
nadmořská výška: 820-830 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997
nálezc: R. Řepka; J. Kučera
pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.
projekt: FLDOK
ID: 8282211

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Olešnice v O.h., 0,7 km JZ- JZZod hraničního přechodu na Číhalce
souřadnice: 50°22'22.00"N, 16°21'22.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-23
nálezc: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1361514

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Olešnice v O.h., 0,45km JZ od hraničního přechodu na Číhalce
souřadnice: 50°22'22.00"N, 16°21'22.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-23
nálezc: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1361802

5664c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Trčkov (Orlické hory), lesní cesta cca 3,1 km SSZ od kapličky v obci na Z okraji chráněného území Hraniční louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'25.00"N, 16°24'48.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-08-07
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566231

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.10.pořad.č.sním.7.terén.č.sním. 52. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Sešlapávaná vegetace lesních cest: aktuální vegetace,
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'0.00"N, 16°22'45.00"E
nadmořská výška: 988 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-06-19
nálezce: J. Kučera; J. Dostálek
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.
projekt: FLDOK
ID: 8371642

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.10.pořad.č.sním.6.terén.č.sním. 51. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Sešlapávaná vegetace lesních cest: aktuální vegetace, expoz.SZ.
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'6.00"N, 16°22'6.00"E
nadmořská výška: 975 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-06-19
nálezce: J. Kučera; J. Dostálek
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.
projekt: FLDOK
ID: 8371641

5664d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Terén.č.sním.36. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'55.00"N, 16°25'5.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-22
nálezce: J. Dostálek; J. Kučera
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.
projekt: FLDOK
ID: 8370202

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Deštné v Orlických horách, NPR Trčkov, SV část rezervace.
souřadnice: 50°18'55.30"N, 16°25'5.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-22
nálezce: J. Dostálek
pramen: Dostálek J. et Kučera J. (2007): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Pr. Kraj. Mus. Hradec Králové, ser. A, 32: 17-34.
projekt: ČNFD
ID: 1179954

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: PR Hraniční louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'27.22"N, 16°25'18.96"E, ± 652m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
nálezce: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6907025

5667b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Silesia: montes Rychlebské hory; distr. Javorník: in pascuis ad decl. orient. cotae 369, situ mer.-occ. ab o. Javorník
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'11.86"N, 16°59'40.42"E, ± 200m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-09
náleze: Chrtěk; Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567141

lokalita: Silesia: montes Rychlebské hory; distr. Javorník: apud viam in piceto inter opp. Javorník et pag. Bílý Potok, solo humido; 350 m s. m.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'49.28"N, 16°59'7.26"E, ± 600m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1954-07-02
náleze: Chrtěk; Žertová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích kvadrantů 5667b a 5667d.
ID: 13592479

5668a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 30. (74a/5668) Javorník: pole, meze, příkopy a část vodoteče 0,5km JV od města.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'2.00"N, 17°0'15.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295843

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Uhelná; Dříve patrně pole. Vratná sukcese.
souřadnice: 50°22'2.33"N, 17°2'1.35"E, ± 348m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-05-22
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2922 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12607414

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Javorník - Pavlínka - křižovatka P1
souřadnice: 50°23'4.32"N, 17°1'20.96"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-07-29
náleze: Luděk Květák
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
projekt: NDOP
ID: 13139398

5668b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0153_142203_40_T1.3
nejbližší obec: Malá Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'32.11"N, 17°9'36.18"E, ± 433m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Kleinová; Háková
pramen: H kov , Kleinov . m0153: m0153. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3929073

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 0_opravy_142208_229_T1.3
nejbližší obec: Malá Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'19.44"N, 17°9'34.96"E, ± 304m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2000
nálezc: Kleinová; Háková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3929703

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Malá Kraš
souřadnice: 50°21'29.42"N, 17°9'35.72"E, ± 547m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-10-06
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11123003

5668c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Skorošice
souřadnice: 50°19'33.05"N, 17°4'16.71"E, ± 283m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-15
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2872 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10953787

5668d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: NPP Borový
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'59.86"N, 17°6'49.62"E, ± 431m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Ondráková L. Inventarizační průzkum NPP Borový z oboru botanika. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6749493

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Černá Voda
souřadnice: 50°18'39.53"N, 17°8'25.93"E, ± 193m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-26
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10873504

5669a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 2. Vidnava: intravilán a polní cesta S obce
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'37.00"N, 17°10'58.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Vít Grulich; 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: 9456289

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Slezsko, Vidnavské louky
souřadnice: 50°22'58.00"N, 17°11'55.00"E, ± 250m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1958): Rostlinná společenstva rašelinných luk u Vidnavy. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 19: 185-221.
projekt: ČNFD
ID: 2707250

5669c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0191_142213_377_T1.3
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'50.40"N, 17°11'44.70"E, ± 240m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931351

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0191_142213_382_T1.3
nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'36.97"N, 17°11'43.48"E, ± 326m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931362

5672c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Velký Pavlovický rybník
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'1.53"N, 17°41'32.54"E, ± 499m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Petr Urban
pramen: Petr Urban. Inventarizace batrachofauny přírodní rezervace Velký Pavlovický rybník. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6622564

5738b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 46. Pastviny: okolí lesní cesty v údolí horního toku Lužního potoka
nejbližší obec: Pastviny, okres Cheb
souřadnice: 50°15'59.00"N, 12°8'43.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9503069

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pastviny u Studánky
souřadnice: 50°16'40.24"N, 12°9'24.00"E, ± 793m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-11
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11065011

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°17'20.66"N, 12°7'53.48"E, ± 668m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: sešlapávaná místa na okrajích cest
ID: 10316548

5739a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 59. Novosedly: rybník Nový, zrašelinělé okraje J a Z břehu, stanice ČD - Studánka
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°16'36.00"N, 12°10'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček; Zdeněk Kaplan; Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503325

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 69. Studánka: cesta a násep železniční trati (obě strany)
nejbližší obec: Studánka, okres Cheb
souřadnice: 50°16'29.00"N, 12°10'45.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503678

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krásná
souřadnice: 50°15'8.85"N, 12°10'2.79"E, ± 234m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-21
nálezc: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10728796

5739c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 84. Aš-Mokřiny: okraje silnice mezi obcí a Verněřovem
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°12'44.00"N, 12°12'48.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Eva Martínková; Lenka Pivoňková; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503594

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 79. Kamenná-Černý Luh: mezi domy a na smetišti
nejbližší obec: Kamenná, okres Cheb
souřadnice: 50°14'49.00"N, 12°10'24.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9503926

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 88. Aš: travnaté okraje cest, remízky a zatopené jámy 0,3-1,0 km J od nádraží
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°13'2.00"N, 12°11'22.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: 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: 9504216

5740a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 102. Luby-Horní Luby: polní cesta pod kótou Nad dvorem 0,5-1,0 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'42.00"N, 12°23'14.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
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: 9504558

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0167_111217_288_T1.1
nejbližší obec: Luby I, okres Cheb
souřadnice: 50°15'23.00"N, 12°24'24.12"E, ± 84m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3460734

5740d

původní jméno: *Plantago major* L.
lokality: Nový Kostel, lesní školka asi 2km S od obce Kopanina, 610 m.n.v.
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'48.12"N, 12°28'19.67"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1983-07
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318698

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čižebná_3640442
nejbližší obec: Čižebná, okres Cheb
souřadnice: 50°13'5.02"N, 12°27'51.73"E, ± 75m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510589

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čižebná_3640443
nejbližší obec: Čižebná, okres Cheb
souřadnice: 50°13'2.71"N, 12°27'48.96"E, ± 47m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510602

5741a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0109_111219_283_T1.3
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'4.68"N, 12°31'41.48"E, ± 284m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002-06-23
náleze: Jaroslava Koppová
pramen: Jaroslava Koppová. k0109: k0109. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3462064

5741b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mezihorská (SO), pastvina asi 2,2 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 50°17'16.00"N, 12°38'1.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-06-19
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845367

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mezihorská (SO), pastvina asi 2,2 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 50°17'16.00"N, 12°38'1.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002-09-16
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844273

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0168_112116_66_T1.3
nejbližší obec: Horní Rozmyšl, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'19.69"N, 12°39'18.43"E, ± 162m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0168: k0168. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3492901

5741c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krajková_3640233
nejbližší obec: Krajková, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'13.15"N, 12°31'16.00"E, ± 80m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-26
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5507640

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0061_111224_371_T1.3
nejbližší obec: Krajková, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'27.84"N, 12°31'2.06"E, ± 314m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2001
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0061: k0061. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3463430

5741d

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: Lomnice u Svatavy - Pole při modré turistické značce nad údolím řeky Svatavy, levý břeh, asi 400m V od Luhu, Z svah
Medvědího vrchu, n.m.v. 470m
nejbližší obec: Týn u Lomnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'58.40"N, 12°35'50.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1982-05
nálezcce: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13609241

5742b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.1. Božičany: am NO Rand der Gemeinde,
nejbližší obec: Božičany, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'35.00"N, 12°46'26.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1971-07-13
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265240

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267014

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Božičany, Krušné hory, am NO Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°15'40.00"N, 12°46'20.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1971-07-13
nálezcce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1985543

5742d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mírová_3580001
nejbližší obec: Mírová, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'42.94"N, 12°46'53.94"E, ± 282m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-18
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5489521

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jimlíkov_3580516
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'48.30"N, 12°47'12.59"E, ± 161m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-18
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495008

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Počerny_3580524
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'34.48"N, 12°48'16.63"E, ± 264m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495119

5743a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rosnice u Staré Role_3600532
nejbližší obec: Rosnice u Staré Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'10.58"N, 12°50'25.91"E, ± 108m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5501291

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rosnice u Staré Role_3600545
nejbližší obec: Rosnice u Staré Role, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'20.23"N, 12°50'10.97"E, ± 71m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5501410

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nivy_3600650
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'23.45"N, 12°50'32.10"E, ± 78m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-12-04
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5502384

5743b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Pulovice (Karl. Vary, EEN of the town), 0,3 km SW of the village
souřadnice: 50°15'0.00"N, 12°57'36.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-09-02
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593901

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mořičov_9030535
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'36.38"N, 12°59'38.72"E, ± 64m
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: 5916835

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mořičov_9030548
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'41.39"N, 12°59'33.00"E, ± 186m
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: 5916988

5743c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Arterial road towards Karlovy Vary, near Hostivice village.
souřadnice: 50°14'7.00"N, 12°52'2.00"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1985-06-11
náleze: L. Moravcová
pramen: Moravcová-Čechová L. (1988): The ruderal plant communities of roads and tracks with the dominant species *Puccinellia distans* /Jacq./ Parl. in the territory of Prague. - In: Symposium Synantropic Flora and Vegetation, V: 199-207.
projekt: ČNFD
ID: 1545238

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rybáře_3580594
nejbližší obec: Rybáře, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'26.84"N, 12°51'23.04"E, ± 89m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495982

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Terminál letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'2.82"N, 12°54'45.69"E, ± 29m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokality navržené výstavby před terminálem letiště v Karlových Varech
projekt: NDOP
ID: 12204505

5743d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Letiště Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'1.02"N, 12°55'25.03"E, ± 1461m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokalit navrženého prodloužení přistávací dráhy na letišti Karlovy Vary
projekt: NDOP
ID: 12204761

5744a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Zakšov (zaniklá ves ve VVP Hradiště, Karlovy Vary, EEN of Bochov), 1,2 km SE
souřadnice: 50°15'12.00"N, 13°3'27.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-09-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579554

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vojkovice nad Ohří_9030507
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'32.28"N, 13°0'37.87"E, ± 86m
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: 5916490

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 5917027

5744b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 9264089

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Doupov u Hradiště
souřadnice: 50°16'24.34"N, 13°5'13.98"E, ± 97m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-09-21
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 11100076

5744d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 708. VVP Hradiště: vrchol Hradiště (kóta 934) a bezprostředně přilehlé svahy
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'3.70"N, 13°7'36.40"E
nadmořská výška: 915-934 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
náleze: V. Joza
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: 13628215

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 709. Hradiště: podél silnice 1,1 km jz.–0,7 km sz. od vrcholu Hradiště (k. 934) a při polní cestě s.–sz. vrcholu
nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'14.80"N, 13°7'5.30"E, ± 700m
nadmořská výška: 830-895 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2014-07-03
náleze: V. Joza
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: 13628216

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0108_112218_74_T1.3
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'51.18"N, 13°7'21.07"E, ± 102m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Oldřich Bušek
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003
ID: 3509374

5745a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 7. Pobřežní vegetace u potoka Dubá, Z silnice Konice-Sedlec
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263842

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 8. Louky J rozv. Ždár: orient. J
nejbližší obec: Ždár
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263667

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 5. Křovinatý úhor na kraji lesa S rozvalin Žbletín, orient. J-JZ
nejbližší obec: Žbletín
nadmořská výška: 470-480 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: 9263712

5745b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 60. Dobřenec: statek Jalový dvůr, rumiště a okraj polní cesty
nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov
nadmořská výška: 420-450 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: 8744627

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 35. Mašťov: okraje polí a úhor 0,8-1 km SSZ obce
nejbližší obec: Mašťov, 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 Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743451

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 34. Mašťov: polní cesta k Radechovu
nejbližší obec: Mašťov, 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 Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8743435

5745d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 79. Dobřenec: na louce u západního konce nově navezené hráze budoucího rybníka; 170 m Z od kapličky (stávající rybník oplocený a nepřístupný)
nejbližší obec: Dobřenec, okres Chomutov
souřadnice: 50°14'43.30"N, 13°14'57.60"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: 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: 13628179

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Němčany, vyježděné koleje při asfaltové cestě v Z části vepřína
souřadnice: 50°12'12.00"N, 13°18'39.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1992-08-25
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek A., Ondráček Č. et Lorber J. (1993): Coronopodo-Polygonetum avicularis Oberd. 1971 na Kadaňsku a v přilehlém území. - Severočes. Přír., Litoměřice, 27: 1-18.
projekt: ČNFD
ID: 2483666

původní jméno: *Plantago major*
lokality: u0068_112405_441_T1.3
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
souřadnice: 50°12'38.09"N, 13°15'40.86"E, ± 477m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003
ID: 3560982

5746a

původní jméno: *Plantago major*
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: 8053636

původní jméno: *Plantago major*
lokality: tab. 2. sn. 2. Veliká Ves: polozastíněná cesta J od domu čp. 50 mezi dvěma návesními rybníky
nejbližší obec: Veliká Ves, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'8.00"N, 13°22'25.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1992-08-25
pramen: Pyšek A., Ondráček Č. & Lorber J. (1993): Coronopodo-Polygonetum avicularis Oberd. 1971 na Kadaňsku a v přilehlém území. - Severočes. Přír. 27: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 9452725

původní jméno: *Plantago major* subsp. *winteri*
lokality: tab. 3. sn. 2. Veliká Ves: polozastíněná cesta J od domu čp.50 mezi dvěma návesními rybníky
nejbližší obec: Veliká Ves, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'8.00"N, 13°22'25.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1992-08-25
pramen: Pyšek A., Ondráček Č. & Lorber J. (1993): Coronopodo-Polygonetum avicularis Oberd. 1971 na Kadaňsku a v přilehlém území. - Severočes. Přír. 27: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 9452750

5746b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 39. Dolánky: rozvaliny statků a porosty kol Doláneckého potoka v obci
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav
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: 8727675

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 290. Pšov: obec
nejbližší obec: Pšov u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°15'14.00"N, 13°27'31.20"E
nadmořská výška: 305-325 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
nálezc: Č. Ondráček; V. Joza
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: 13628206

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kličín bei Žatec, beim Dorfteich
souřadnice: 50°17'25.00"N, 13°27'27.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-07-04
nálezc: 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: 1914002

5746c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 145. Valov: návés, návésní rybník a vlhká louka kolem něj
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1982
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730991

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 136. Podbořany: V a SVV části Dubového vrchu
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'16.50"N, 13°22'27.60"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730566

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 68. Podbořany: trávníky a zahrady mezi zástavbou v J části města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8728471

5746d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 160. Valov: J část Valovského lesa, 0,5-1,0 km +- SV obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1981
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731339

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 324. Podbořany: okraj silnice Podbořany–Letov
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'54.90"N, 13°25'52.60"E, ± 800m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
náleze: T. Vymyslický
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: 13628184

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 297. Podbořany: lada SV rybníku Krcál, ca 1,5 km ssv. města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°14'44.40"N, 13°25'28.50"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
náleze: Č. Ondráček; V. Joza
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: 13628207

5747a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 197. 5747a, Holedeč: vegetace při okraji obce a v obci cca 1 km J až 0,6 km JJV od železniční stanice v obci Holedeč, 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: Bohumil Trávníček; K. Boublík; et al.; M. Štech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočas. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174511

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 15. Měcholupy: velká pískovna 0,8km JV od hřbitova v Měcholupech, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)
nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny
souřadnice: 50°15'49.00"N, 13°33'21.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891175

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 7. Stránky: pískovna u obce s hnězdíci břehulemi a cesta do Klučku (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747a)
nejbližší obec: Stránky, okres Louny
souřadnice: 50°17'14.00"N, 13°34'12.00"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: 7890267

5747b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 528. 5747b, Třeskonice: JJV okolí obce - Kapucínský les V vrchu Výrov (k. 509,3), asfaltová a šotolinová lesní cesta a část naučné stezky Petra a Pavla pod Kozineckou stráňí, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Třeskonice, okres Louny
souřadnice: 50°15'34.00"N, 13°39'50.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: V. Joza; P. Petřík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182391

původní jméno: *Plantago major*
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: 7893614

5747c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 13. Želeč: Žatecký les mezi žel.st. Sládek a žel.st. Želeč, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747c)
nejbližší obec: Želeč, okres Louny
souřadnice: 50°14'52.00"N, 13°33'47.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891020

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 537. Malá Černoc: louky, okraje lesů, křoviny v malém údolí v lokalitě U Kříže, asi 0,85–1,4 km SSZ od kaple
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'41.30"N, 13°32'24.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 315-370 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
náleze: 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: 13628194

5747d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 548. 5747d, Kounov: okraj silnice a příkop podél silnice Kounov - Nečemice, na SZ okraji obce, 430-440 m n. m., cca 50° 13.1' N, 13° 39.8' E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Kounov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'1.00"N, 13°39'8.00"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-06
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: 8182816

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 9. Dešnice: lesní a polní cesta do Nečemic (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747d)

nejbližší obec: Dešnice, okres Louny

souřadnice: 50°14'11.00"N, 13°37'5.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890581

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 11. Nečemice: vrchol 1km S od Nečemic a cesta ke Kozlovu (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747d)

nejbližší obec: Nečemice, okres Louny

souřadnice: 50°15'0.00"N, 13°38'19.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890830

5748a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 617. 5748a, Konětopy: okolí železniční zastávky v obci a vlastní obec, 290 m n. m., N+50.2680667 / E+13.7265944, 4. 7. 2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'6.00"N, 13°43'40.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 8184508

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 615. 5748a, Konětopy: meze podél cesty od železniční zastávky k lesu SZ směrem, 5. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°43'16.00"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: 8184440

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

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

nálezce: 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: 8183020

5748b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 652. 5748b, Ročov: trávníky, okraje cest a ruderalizované plochy v obci od náměstí k JV okraji obce (podél zeleně značené turistické cesty), 410-440 m n. m., 50° 15' 04-21" N, 13° 46' 27-49" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°15'4.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 410-440 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
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: 8185170

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 632. 5748b, Zbrašín, Selmice: okraje lesní cesty u turistické značky jižně od osady Selmice, 400 m n. m., 4. 7. 2007, M. Štech
nejbližší obec: Zbrašín, okres Louny
souřadnice: 50°17'7.00"N, 13°45'56.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: M. Štech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184969

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 4. Úlovice: polní cesta v obce
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny
souřadnice: 50°15'50.50"N, 13°47'59.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
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: 8734523

5748c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 580. 5748c, Domoušice: železniční stanice, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'57.00"N, 13°43'19.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: V. Joza; P. Petřík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183710

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 30. Konětopy: Bor cca 1,5km VSV od hradu Pravda, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°14'47.00"N, 13°43'26.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1999-07-02
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7892623

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 29. Konětopy: zalesněný hřbet S od hradu Pravda, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtvr. map. 5748c)

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°14'31.00"N, 13°42'39.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999-07-02

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbán - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7892502

5748d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 697. 5748d, Pochvalov: bývalá pískovna na JV okraji obce mezi východním ramenem potoka a silnicí do Kroučové (dnes zčásti rumiště), cca 400 m, 50° 13' 24" N, 13° 47' 45" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Pochvalov, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'24.00"N, 13°47'45.00"E

nadmořská výška: 400 m

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: 8186515

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 686. 5748d/5749c, Bor: vegetace u lesní cesty 1,9 až 3 km Z obce (převážně Eu-Fagenion), cca 450-460 m, 50° 14' 29" N, 13°49'53" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Bor, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'29.00"N, 13°49'53.00"E

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: I. Bílek; 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: 8186167

původní jméno: *Plantago major*

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: 8185359

5749a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 671. 5749a, Hříškov: osada Hviždalka - vrstevnicová lesní cesta od osady ke kóťě Štít (444,7 m), (směrem k NPR Velký štít) vegetace podél lesní cesty 0-0,6 km JJZ od osady, cca 390-410 m, 50° 16' 25" N, 13° 51' 09" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Hříškov, okres Louny

souřadnice: 50°16'26.00"N, 13°51'9.00"E

nadmořská výška: 390-410 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: I. Bílek; 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: 8185771

původní jméno: *Plantago major*

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: Jan Štěpánek; Karel Kubát; Jitka Štěpánková

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

projekt: FLDOK

ID: 8735441

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Hříškov (Louny, SE of the town), 1,5 km SSW on the left side of the road to Hviždalka

souřadnice: 50°16'35.00"N, 13°51'22.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1963-10-22

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1575808

5749b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Klobuky (okr. Kladno), ca 200 m J obce, skládka stavební sutí

souřadnice: 50°17'8.00"N, 13°59'32.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2000-08-12

nálezce: B. Mandák

projekt: ČNFD

ID: 1598186

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Plchov, Linker Strassengraben zwischen Plchov und Třebíz

souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°58'40.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1981-08-18

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: 1850835

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Úherce (Louny, SE of the town), 0,7 km SW of the village, near the cross-roads
souřadnice: 50°17'35.00"N, 13°56'20.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-09-26
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575862

5749c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Milý (Rakovník, NE of Řevničov), 0,5 km NE above the steep slope,
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°52'25.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1970-04-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580526

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Bílichovské údolí
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'55.10"N, 13°53'17.32"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2011-07-20
náleze: Petra Karešová
pramen: Via, o.s. Geobotanická inventarizace NPP Bílichovské údolí. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7784913

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Bílichovské údolí
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°14'55.10"N, 13°53'26.13"E, ± 133m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2011-10-05
náleze: Petra Karešová
pramen: Salvia, o.s. Geobotanický inventarizační průzkum. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7239890

5750a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: ad vias et in ruderatis pagi Královice prope opp. Slaný, alt. ca. 240-250 m. s. m.
nejbližší obec: Královice, okres Kladno
souřadnice: 50°15'45.37"N, 14°3'22.19"E, ± 600m
nadmořská výška: 240-250 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1974-07-13
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567060

5750b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP Hradiště
nejbližší obec: Dřínov u Zlonic, okres Kladno
souřadnice: 50°16'17.22"N, 14°5'26.89"E, ± 282m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botan. inv. PP Hradiště. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6727768

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP Hobšovický rybník
nejbližší obec: Beřovice, okres Kladno
souřadnice: 50°16'17.90"N, 14°8'14.78"E, ± 279m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1997
náleze: Dana Turoňová
pramen: Turoňová D. Botanický IP PP Hobšovický rybník. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6729770

5750c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Trpoměchy, hlavní silnice 1,1 km JZ(/ZJZ) od kapličky v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Trpoměchy, okres Kladno
souřadnice: 50°14'34.90"N, 14°2'58.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2016-07-07
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12054; evidenční číslo PR 869904; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565802

5750d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jemníky, dálnice D7 mezi výjezdem ze směru od Slaného a nájezdem na Prahu, cca 600 m SSV od kapličky v obci, okraj vozovky
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno
souřadnice: 50°12'46.20"N, 14°7'13.40"E, ± 40m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2016-07-07
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565799

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jemníky, dálnice D7 cca 570 m SSV od kapličky v obci, středový pruh na konci dálnice před zúžením dálnice na silnici I. třídy
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno
souřadnice: 50°12'44.10"N, 14°6'57.70"E, ± 45m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2016-07-07
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565801

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Slaný (Kladno), 2,7 km EES, at the local cross-road
souřadnice: 50°13'34.00"N, 14°7'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1970-04-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583597

5751a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.B. Černuc u Velvar: náves v obci, mezi rybníčkem a potokem.
nejbližší obec: Čenuc u Velvar, okres Kladno
souřadnice: 50°17'54.00"N, 14°12'31.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1972-10-03
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - *Preslia* 48: 60-75.
projekt: FLDOK
ID: 8053498

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ješín bei Velvary, am Dorfplatz beim Park
souřadnice: 50°15'50.00"N, 14°11'28.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-24
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: 1914069

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Černuc nahe Velvary, zwischen dem teich und dem Bach
souřadnice: 50°17'55.00"N, 14°12'32.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1972-10-03
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: 1914021

5751b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 51. Kralupy nad Vltavou: Lobeček: při silnici
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°15'24.00"N, 14°19'9.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - *Příroda* 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9543672

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Lešany (Mělník, NW of Kralupy nad Vltavou), 0,7 km EES of the village
souřadnice: 50°15'17.00"N, 14°16'28.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1969-05-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1573169

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Veltrusy, Nerudova ulice, výkop zeminy naproti domu čp. 218, ruderalní porost
souřadnice: 50°16'42.01"N, 14°19'0.91"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2013-09-24
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel (2013): Vlastní terénní nálezy v roce 2013
projekt: NDOP
ID: 11150904

5751c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Zákolany (Kladno, NE of the town), NW margin of the village
souřadnice: 50°12'1.00"N, 14°14'17.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1966-10-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574581

5751d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 65. Kralupy nad Vltavou: skladový prostor na JV okraji města při silnici na Chvatěrubu
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: 9544464

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 9543807

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 9544040

5752a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Úžice V od Kralup nad Vltavou, dálnice D8 ve směru na Lovosice, okraj vozovky příjezdu od Úžic
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'1.00"N, 14°22'25.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2005-10-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566164

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 31. Úžice: okolí odkalovacích nádrží cukrovaru S od nádraží
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'30.00"N, 14°22'32.00"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: 9542493

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 32. Úžice: vlakové nádraží s přilehlými částmi kolejí
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'23.00"N, 14°22'29.00"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: 9542565

5752b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.J. Újezdec u Veltrus: fotbalové hřiště proti návsí 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: 8053594

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Újezdec u Veltrus, fotbalové hřiště proti návsí, v západní brance
souřadnice: 50°16'54.00"N, 14°25'11.00"E, ± 100m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1972-09-12
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia, Praha, 48: 60-75.
projekt: ČNFD
ID: 1567209

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Újezdec bei Veltrusy, Fussballspielplatz gegenüber Dorfplatz, westliches Tor
souřadnice: 50°16'57.00"N, 14°25'22.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1972-09-12
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. II. Die Salzflora Böhmens und ihre Stellung zur Xerothermvegetation. - Feddes Repert., Berlin, 99: 205-235.
projekt: ČNFD
ID: 1914105

5752c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolany u Kralup n. Vlt., stará skládka odpadků při pravém břehu Vltavy v obci
souřadnice: 50°13'31.00"N, 14°21'10.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1969-07-02
nálezce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1786393

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolany u Kralup n. Vlt., úpatí zdi starého statku v obci
souřadnice: 50°13'23.00"N, 14°20'46.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1969-07-02
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1786364

5752d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Čenkov (Praha-Východ, SE of Odolena Voda), 0,3 km S
souřadnice: 50°13'33.00"N, 14°26'8.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1971-04-30
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583493

5753a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 288. Neratovice-Lobkovice, v obci při zeleně značené turistické cestě od železniční stanice k Labi, asi 170 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník
souřadnice: 50°15'6.00"N, 14°31'57.00"E
nadmořská výška: 170 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: 9554954

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 324. Všetaty, nádraží;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'49.00"N, 14°34'55.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské 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: 9555921

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 250. Libiš, lužní les Černínovsko;*S Rydlo.
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník
souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°30'36.00"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: 9553603

5753b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 329. Všetaty, ruderalní vegetace v okolí nádraží, asi 170 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'54.00"N, 14°35'1.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556030

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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
nálezc: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9556930

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0325_122215_95_M1.2
nejbližší obec: Čečelice, okres Mělník
souřadnice: 50°17'8.84"N, 14°36'25.56"E, ± 97m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2003
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0325: a0325. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3674128

5753c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Kojetice (Praha-Východ, S of Neratovice), 1 km SSE of the village
souřadnice: 50°13'44.00"N, 14°30'35.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1971-04-28
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578468

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Mratín (Praha-Východ, SW of Kostelec nad Labem), 0,8 km SWW on the right side of the road to Měšice
souřadnice: 50°12'4.00"N, 14°32'29.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1967-06-28
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582197

lokalita: Mratín: ruderalní trávníky a okraj rybníků v JV okraji obce ca 530 m JV od kaple v obci
nejbližší obec: Mratín, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'0.24"N, 14°33'18.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2017-10-10
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551502

5754b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Benátky nad Jizerou, dálnice ve směru na Prahu u křižovatky silnice od Benátek, okraj vozovky
nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°49'50.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-09-21
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566170

5754c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stará Boleslav, dálnice ve směru od Mladé Boleslavi u křižovatky silnice do Staré Boleslavi
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'21.00"N, 14°41'38.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-09-14
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566172

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stará Boleslav, Děkanské louky; SZ města, mezi komunikací na Mělník, cyklostezkou ke kempu a místní spojkou ke koupališti
souřadnice: 50°12'15.37"N, 14°39'54.02"E, ± 343m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2015-06-04
nálezcce: Alois Pavlíčko
pramen: Alois Pavlíčko (2013): Terénní deník 10
projekt: NDOP
poznámka: Kulturní louka s cennými přechodovými lemy
ID: 13101419

5754d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tuřice, dálnice R10, okraj silnice do obce na křižovatce se sjezdem a nájezdem na dálnice, cca 1,4 km ZJZ od mostu přes Jizeru u obce
nejbližší obec: Tuřice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°14'54.40"N, 14°45'17.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2014-08-22
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565663

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin
nejbližší obec: Lysá n. Lab.
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.
projekt: FLDOK
ID: 8929621

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Stará Lysá (Nymburk), 1,5 km SSE,
souřadnice: 50°12'27.00"N, 14°48'46.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1972-07-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1571594

5755a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/ Navrh PR Travniny: jde bývalou tankovou střelnici obdélníkového tvaru (V-Z) (V obce Benátky n. J.iz.)
nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'40.00"N, 14°52'29.00"E
nadmořská výška: 204-238 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
pramen: Petříček V. & Wild J. (2001): Flora a vegetace navržených přírodních rezervací Pod Benáteckým vrchem a Travniny a návrh jejich managementu. - Příroda 8: 45-57.
projekt: FLDOK
ID: 9574912

5755b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vlkava: pole a polní cesta od autobusové zastávky "Vlkava, Bor" po SZ cíp lesa Hlavnov, asi 1,5 km S od zámku Vlkava
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'3.62"N, 14°57'32.58"E, ± 200m
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: FK Mladá Boleslav 2016
ID: 13569801

5755c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /1/ Návrh PR Pod Benáteckým vrchem: jde o bezlesý vrch ležící v centrální části střelnice /S obce Milovice/
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'18.00"N, 14°53'4.00"E
nadmořská výška: 190-234 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
pramen: Petříček V. & Wild J. (2001): Flora a vegetace navržených přírodních rezervací Pod Benáteckým vrchem a Travniny a návrh jejich managementu. - Příroda 8: 45-57.
projekt: FLDOK
ID: 9574726

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lysá nad Labem - NPR Hrabanovská černava 0,5 km S od S okraje obce.
souřadnice: 50°13'3.10"N, 14°50'30.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-10-05
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453673

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Milovice tůně
nejbližší obec: Benátecká Vrutice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'35.41"N, 14°51'12.48"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2010
nálezcce: František Moravec; Václav Prášek; Vladimír Faltys
pramen: Ing. František Moravec; Ing. Václav Prášek, Ph.D.; RNDr. Vladimír Faltys. Tůně Milovice-Josefov biologický průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7072256

5755d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: střední Čechy, Kostomlaty, Šibice, 600 m jihozáp.
souřadnice: 50°12'0.00"N, 14°57'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1945-08-26
nálezcce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411262

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: střední Čechy, Kostomlaty, Šibice, 600 m jihozáp.
souřadnice: 50°12'0.00"N, 14°57'25.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1945-08-26
nálezcce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411291

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: střední Čechy, Kostomlaty, Šibice, severně k rybníčku
souřadnice: 50°12'6.00"N, 14°57'34.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1945-08-26
nálezcce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411314

5756a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jíkev u Nymburka, před domem č.87, u bus.zastavky u silnice směr Chudíř
souřadnice: 50°15'46.00"N, 15°3'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-09-02
nálezcce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379308

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jíkev u Nymburka, před obchodem, u bus.zastavky u silnice směr Chudíř
souřadnice: 50°15'46.00"N, 15°3'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-09-02
nálezcce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379316

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Loučeň (NB), 0,8 km J od kostela, při cestě k Patřínskému rybníku
souřadnice: 50°16'50.00"N, 15°1'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1647424

5756b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Křinec, u žel. stanice
souřadnice: 50°15'56.00"N, 15°8'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357641

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Křinec, žel. stanice
souřadnice: 50°15'55.50"N, 15°8'29.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379328

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Mečír (Nymburk, W of Křinec), 0,4 km NE of the cross-roads,
souřadnice: 50°16'12.00"N, 15°6'15.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1973-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1571471

5757a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dymokury, SZ, okraj lesa Z hl. silnice S od hráze Pustého rybníka
souřadnice: 50°15'31.53"N, 15°13'15.97"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-01-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12218465

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Břístev, v obci
souřadnice: 50°17'15.85"N, 15°13'46.76"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217365

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rožďalovice, hráz rybníka J silnice JV obce
souřadnice: 50°17'50.54"N, 15°11'36.34"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12217863

5757b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Záhornice (Nymburk, N of Městec Králové), 2 km EEN on the left side of the road to Kněžice
souřadnice: 50°15'14.00"N, 15°18'56.00"E
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1972-08-31
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574946

5757d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Městec Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'38.70"N, 15°17'59.30"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-07-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566884

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Záhornice, 100 m SV od kostela, ve středu obce
souřadnice: 50°14'47.00"N, 15°17'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 209 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358141

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Záhornice, hřbitov ukostela se hřbitovem
souřadnice: 50°14'47.20"N, 15°17'2.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379347

5758a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kněžice, v obci
souřadnice: 50°15'25.90"N, 15°20'4.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12218058

původní jméno: *Plantago major*
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: 12218300

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kněžice, v obci
souřadnice: 50°15'25.90"N, 15°20'4.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2005-09-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12296184

5758b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sloupno, hřbitov
souřadnice: 50°15'39.89"N, 15°29'42.32"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-07-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12286272

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Křičov, při silnici J obce
souřadnice: 50°16'11.70"N, 15°27'50.28"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12218937

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Smidary, J obce
souřadnice: 50°17'19.45"N, 15°28'18.15"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12255967

5758c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Skochovice; kosená mezofilní louka, při okraji lesa náznaky T3.4D
souřadnice: 50°13'51.70"N, 15°22'25.33"E, ± 167m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-21
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12918929

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lužec nad Cidlinou, centrum obce
souřadnice: 50°12'49.57"N, 15°24'47.07"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220582

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lužec nad Cidlinou, podél strouhy v obci
souřadnice: 50°12'48.66"N, 15°24'7.50"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-11-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12220634

5758d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nový Bydžov, železniční nádraží
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'39.40"N, 15°29'7.60"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566879

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.13. W-Rand der Stadt Nový Bydžov, Wegrand bei einem Obstgarten
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'26.00"N, 15°28'27.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1968-06-30
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: 7878163

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Skochovice (Hradec Králové, SWW of Nový Bydžov), 1 km EEN
souřadnice: 50°13'43.00"N, 15°24'55.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972-04-25
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580655

5759a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kanice u Petrovic; kosená louka na okraji vsi, z jedné strany lemované regulovaným potokem, vlhčí, kosená
souřadnice: 50°17'53.93"N, 15°34'47.25"E, ± 253m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2013-08-23
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11707627

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Loučná Hora
souřadnice: 50°17'8.31"N, 15°32'43.82"E, ± 185m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-09-08
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10359493

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kanice, v obci
souřadnice: 50°17'53.34"N, 15°34'39.67"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12224604

5759b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Suchá, v obci
souřadnice: 50°16'24.32"N, 15°38'5.14"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12279435

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nechanice, les při silnici S obce k Suché
souřadnice: 50°15'43.73"N, 15°37'52.47"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-09-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12226187

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lodín, v obci
souřadnice: 50°16'11.80"N, 15°36'42.10"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12255994

5759c

původní jméno: orig.: *Plantago uliginosa*; Z. Kaplan 2017: !; J. Danihelka 2018: *Plantago major*;
lokality: Bydžovská pánev, Hradec Králové, Kobylice: rybník Řasov, 0,8 km JZ obce, hráz rybníka; 245 m s. m.; N50°14'34", E15°34'36"
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'34.00"N, 15°34'36.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-13
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13596546

5759d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nechanice ZSZ od Hradce Králové, vypásaný písák mezi Bystřicí a náhonem, cca 1,5 km JJZJ od kostela v Nechanicích
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'34.00"N, 15°37'38.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-07-05
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566133

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bystrice_Bystrice_Boharyne-Sadova_dolni_usek
nejbližší obec: Sobětuš, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'55.97"N, 15°39'53.55"E, ± 4065m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
nálezc: Lenka Šoltysová
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL BYSTRICE, ČÁST BOHARYNĚ-SADOVÁ. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7785090

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kunčice, v obci
souřadnice: 50°12'59.06"N, 15°38'9.70"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-10-07
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229312

5760a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sadová, železniční nádraží, nástupiště
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'43.20"N, 15°41'37.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-07
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565900

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dohalice J od Sadové, železniční zastávka
nejbližší obec: Dohalice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'59.00"N, 15°41'46.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-06-15
nálezc: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566142

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Dohalice (Hradec Králové, NW of the town), 0,2 km S,
souřadnice: 50°16'58.00"N, 15°41'35.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972-07-12
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584079

5760b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Všestary SZ od Hradce Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Všestary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'9.50"N, 15°45'52.40"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2009-09-09
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566831

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Trotina, S okraj CHÚ Trotina JV obce
souřadnice: 50°16'48.11"N, 15°49'51.73"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2012-05-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256005

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lochenice, okolí žel.zastávky
souřadnice: 50°16'22.62"N, 15°49'28.53"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-01-09
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12219833

5760c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Přím, v obci
souřadnice: 50°14'24.98"N, 15°42'22.22"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-14
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12255974

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Těchlovice, v obci
souřadnice: 50°12'25.21"N, 15°42'43.28"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-05-31
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12223059

5760d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hradec Králové, býv.zahrádkářská kolonie na levém břehu Piletického potoka v S č
souřadnice: 50°13'8.40"N, 15°49'46.95"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-04-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12224626

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hradec Králové, Svobodné Dvory
souřadnice: 50°13'25.61"N, 15°46'54.29"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-07-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12255991

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stěžery, okolí kostela
souřadnice: 50°12'54.64"N, 15°44'59.35"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12225605

5761a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Smiřice, zámecký park
souřadnice: 50°17'55.91"N, 15°52'20.78"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12227925

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rusek, v obci
souřadnice: 50°15'23.22"N, 15°51'26.88"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256000

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Černilov, Z část obce
souřadnice: 50°16'6.28"N, 15°54'28.18"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1982-09-15
náleze: František Procházka; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr., František Procházka Ing. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11194758

5761b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Libřice, v obci
souřadnice: 50°17'15.25"N, 15°57'49.14"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12229482

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Libřice, v obci
souřadnice: 50°17'15.25"N, 15°57'49.14"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256009

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Výrava, v obci
souřadnice: 50°16'24.95"N, 15°58'23.27"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256010

5761c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 8372061

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Slezské předměstí u Hradce Králové, lem cesty podél pravého břehu Orlice nad obcí
souřadnice: 50°12'56.00"N, 15°52'36.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1969-08-08
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785850

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okolí slepého ramena
nejbližší obec: Malšovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'32.85"N, 15°51'59.26"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-05-15
náleze: Romana Prausová
pramen: RNDr. Romana Prausová, Ph.D. Botanické terénní cvičení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6870379

5761d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nový Hradec Králové: Městské lesy, okolí cesty (červená turistická značka) v kulturním boru asi 250 m VJV od smírčího kříže u Svinar
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'9.36"N, 15°55'30.83"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-08-02
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196784

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Blešno: ruderální trávník u mostku u hlavní silnice v obci, asi 70 m JJV od zvoničky na návsi
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'50.00"N, 15°55'53.29"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-08-02
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13196823

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Blešno V od Hradce Králové, řeka Orlice, náplav na levém břehu cca 650 m J(JJZ) od železniční zastávky Blešno
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'33.00"N, 15°55'59.00"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566138

5762a

původní jméno: *Plantago major v. asiatica*
lokalita: Mokrá místa u Vranova u Přepych.
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'27.43"N, 16°2'17.73"E, ± 600m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1891-08
náleze: J. Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13592439

5762b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Opočno (okres Rychnov nad Kněžnou), sádky na VSV okraji města u silnice na Semechnici, vypuštěné sádky
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'13.20"N, 16°7'36.20"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-09-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566852

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°15'48.00"N, 16°6'17.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1974-06-02
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1046597

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°15'19.00"N, 16°5'29.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1974-08-07
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1047143

5762c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bědovice: písčité pole u lesních školek, 1,5 km SV od Bědovic
nejbližší obec: Bědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'28.92"N, 16°2'7.15"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-07-23
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967571

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Očelice: sečený trávník u obecního úřadu
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'22.35"N, 16°4'1.97"E
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-25
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174355

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Lipiny: kulturní dosévaná louka vpravo u železniční trati při cestě z Bolehoště do Týniště nad Orlicí, 550 m JZ od středu obce

nejbližší obec: Lipiny, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'22.97"N, 16°3'30.06"E, ± 10m

nadmořská výška: 254 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2016-06-30

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13298724

5762d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 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: 13188698

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 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

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13188867

původní jméno: *Plantago major*

souřadnice: 50°14'8.00"N, 16°6'30.00"E

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 1975-07-03

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: 1046255

5763a

původní jméno: *Plantago major*

souřadnice: 50°16'12.00"N, 16°11'41.00"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1973-07-17

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: 1046858

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°15'39.00"N, 16°13'24.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-07-18
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1046233

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Domašín u Dobrušky,
souřadnice: 50°17'25.00"N, 16°11'57.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1971-06-03
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1555414

5763b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sním.č. 6. Lomy: polní cesta odbočující od silnice, vedoucí od kóty 614 do Antoniina údolí
nejbližší obec: Lomy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'1.00"N, 16°19'18.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-08-18
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.
projekt: FLDOK
ID: 9771783

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sním.č. 24/97. Dobré: u koupaliště
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'17.00"N, 16°16'24.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1997-08-24
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.
projekt: FLDOK
ID: 9771729

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lomy, polní cesta odbočující od silnice, vedoucí od kóty 614 m n. m. do Antoniina údolí
souřadnice: 50°15'48.00"N, 16°19'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-08-18
nálezcce: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 7: 77-84.
projekt: ČNFD
ID: 2399817

5763c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci
souřadnice: 50°13'0.30"N, 16°14'12.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-06-01
nálezcce: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366675

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci
souřadnice: 50°12'54.00"N, 16°14'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-06-01
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366702

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
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: 1366903

5763d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.4. sním. 96. Suchá svahová část nesekané louky SZ od Benátek, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Benátky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'18.00"N, 16°19'41.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-05
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: 9783287

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab. 7. sním. 87. Sečená louka za skautskou loukou u Lukavice, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'1.00"N, 16°19'21.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1998-08-12
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: 9783154

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Podorlicko: říční niva a vlhké louky podél Kněžné od Poříčí do Benátek, 1 až 2 km Z až SZ od obce Prorubky, pozor.a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'39.00"E
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9792282

5764a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.7. Orlické hory: krajnice silnice Deštné - Luisino Údolí.
nejbližší obec: Deštné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'40.00"N, 16°22'47.00"E
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1986-07-01
pramen: Kopecký k. (1990): *Cicerbita alpina* na přirozených a antropogenních stanovištích v Orlických horách. - Preslia 62: 61-71.
projekt: FLDOK
ID: 7964273

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Deštné v Orlických horách: okolí lesní cesty mezi osadou Luisino Údolí a lyžařským vlekem JV nad obcí
nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-07-09
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: 10143583

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°17'58.00"N, 16°22'21.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1973-08-06
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1049301

5764b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina P silnice z osady do Trčkova, od cesty k několika stavením po les v Trčkově (3.6.1995 a 3.7.1995)
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'52.00"N, 16°26'17.00"E
nadmořská výška: 698-752 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.
projekt: FLDOK
ID: 9769026

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina L silnice z osady do Trčkova, od potoka přítékajícího ze SV svahu Jelenky po Trčkov (2.6.1995 a 3.7.1995)
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'58.00"N, 16°26'23.00"E
nadmořská výška: 728-780 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.
projekt: FLDOK
ID: 9769111

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 3. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina P silnice z osady do Trčkova, po cestu k několika stavením (3.6.1995 a 3.7.1995)

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°26'16.00"E

nadmořská výška: 694-735 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.

projekt: FLDOK

ID: 9769183

5764c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.4.sním.5. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Vlhká sečená louka 40m SV od trvale obydleného

stavení J od silnice ve Velkém Uhlířově. Expoz.JV.

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'53.00"N, 16°20'58.00"E

nadmořská výška: 627 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8396283

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lok.mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce VelkýUhlířov).

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E

nadmořská výška: 455-657 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8395943

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Sním.2. Orlické hory: Kačerov: lem cesty navazující na louku

nejbližší obec: Kačerov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'55.00"N, 16°22'26.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1971-07-04

pramen: Kopecký K. (1988): *Malva moschata* L. v antropogenní flóře a vegetaci Orlických hor. - Preslia 60: 309-314.

projekt: FLDOK

ID: 8057031

5764d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.4.sním.87. Říčky v Orlických horách: lesní loučka v zatačce lesní cesty, 0,8km Z od Anenského vrchu (991m).

nejbližší obec: Říčky v Orlic.horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'9.00"N, 16°29'46.00"E

nadmořská výška: 846 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2007-07-31

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd *Scheuchzeria palustris*-*Caricetea nigrae* a *Oxycocco-Sphagneteta* v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336613

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.1. Orlické hory: Komářův vrch, lesní cesta
nejbližší obec: Říčky u Rokytnice v, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'57.00"N, 16°29'8.00"E
nadmořská výška: 985 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1967-08-26
náleze: Hadač
pramen: Sýkora T. (1971): Rostlinná společenstva lesních cest v severních Čechách. - Preslia 43: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 7879796

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 9. Říčky: okolí konečné stanice autobusových linek ČSAD poblíž kostela (krajnice silnice, ruderalní stanoviště, štěrbinový zdivo)
nejbližší obec: Říčky, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103370

5765a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 2. Černá Voda: Hraniční les, smrková monokultura v okolí kóty 717,9 SV osady
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
nadmořská výška: 680-705 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103225

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1973-06-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8543518

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Černá Voda u Orlického Záhoří
nejbližší obec: Černá Voda u Orlického Záhoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'3.72"N, 16°30'6.81"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-08-25
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6928209

5765c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.6.sním.1.-7.r.1996, Orlické hory Mts.: small watershed, NW from the Anenský vrch hill (rozloha 1km)
nejbližší obec: Říčky v Orlických ho, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'13.00"N, 16°30'8.00"E
nadmořská výška: 880-930 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1996
pramen: Melichar V., Pohlová R., Petřík P., Vařeka J., Suchara I. & Kovář P. (1998): The changes in winter ecology of a small water catchment area "U dvou louček" (Orlické hory Mts.,E. Bohemia) deforested under the impact of atmospheric pollution. - Novit. Bot.

1
projekt: FLDOK
ID: 8085006

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 37b. Neratov: dolní část obce: u cesty nedaleko vyústění údolí, v němž leží obec, ca 20-100 m Z silnice Vrchní Orlice-Podlesí
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103959

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: !. PR Neratovské louky: lokalita leží k. ú. Neratov v nivě řeky Divoká Orlice, v CHKO Orlické hory, rozloha 13,1594 ha
nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'37.00"N, 16°33'30.00"E
nadmořská výška: 585-604 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1998
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1999): Botanický průzkum přírodní rezervace Neratovské louky (CHKO Orlické hory). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 111-120.
projekt: FLDOK
ID: 9794877

5767c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /20/ Okolí bývalé České boudy: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'17.00"N, 16°51'2.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Prausová; Kleinová; Baťová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8403478

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Králický Sněžník, pod Františkovou chatou
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'7.11"N, 16°51'23.81"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-06-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7183864

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: lokalita 142303/8
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°12'14.89"N, 16°50'22.56"E, ± 80m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6278418

5768b

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokalita: Vápenná, silnice na Jeseník cca 2,5 km J/JV od kostela sv. Filipa v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'41.90"N, 17°6'25.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2016-07-23
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12109; evidenční číslo PR 870002, PR 870003, PR 870004; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565816

5768d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0118js_142223_79_T1.1
nejbližší obec: Dolní Lipová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'19.09"N, 17°7'57.90"E, ± 257m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: David Uhřík
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3937782

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Jeskyně Na Pomezí
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'45.86"N, 17°8'13.35"E, ± 336m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6738003

5769a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Ves_2950208
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'48.42"N, 17°13'5.56"E, ± 150m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-08-19
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358585

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Ves_2950209
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'50.11"N, 17°12'57.71"E, ± 121m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-08-19
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5358600

5769b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 39. Písečná (5769a): ve spodní části zatopená a na okrajích nálet. dřevinami zarůstající vytěžená pískovna, 0,8km S od kostela v obci, 1,5ha.
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'45.00"N, 17°15'21.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314408

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0054js_142220_153_T1.3
nejbližší obec: Široký Brod, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'34.02"N, 17°16'43.14"E, ± 646m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2001-10-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. m0054js: m0054js. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3936386

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 6690686

5769c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jeseník-Dětřichov
souřadnice: 50°12'23.00"N, 17°14'1.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-06-16
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2727009

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0118js_142223_37_L2.2A
nejbližší obec: Bukovice u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'16.68"N, 17°10'28.63"E, ± 63m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
náleze: David Uhřík
pramen: David Uhřík. m0118js: m0118js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3937679

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mlynářská louka
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'29.67"N, 17°14'43.01"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1989
nálezce: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: Bureš Leo, Burešová Zuzana. Navrhované chráněné území Mlynářská louka: geobotanické zhodnocení. 1990.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990
ID: 6899512

5769d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zlaté Hory-Rejvíz
souřadnice: 50°13'46.00"N, 17°17'48.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-06-15
nálezce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726988

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rejvíz, vlhké louky v okolí obce
souřadnice: 50°13'39.00"N, 17°18'19.00"E
nadmořská výška: 794 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1956
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Louky tř. Molinio-Arrhenatheretea Tüxen 1937 v okolí Rejvízu (Hrubý Jeseník). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 34: 175-190.
projekt: ČNFD
ID: 1765873

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0107js_142224_342_X7
nejbližší obec: Česká Ves, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'47.44"N, 17°14'59.89"E, ± 279m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002
nálezce: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0107js: m0107js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3939163

5770a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: (23) louky u Zlatých Hor
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1818-06
nálezce: Uechtritz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.
projekt: FLDOK
ID: 8707980

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 3. Zlaté Hory: náměstí (trávníky a ruderální stanoviště)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'53.00"N, 17°23'52.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
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: 9456448

původní jméno: *Plantago major*
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 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: 9456671

5770b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 469. /Hlavaček/ Zlaté Hory: vrchol Biskupské kupy (888 m)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'29.00"N, 17°25'39.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Rudolf Hlaváček
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: 9475196

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0175_151118_376_X5
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'35.03"N, 17°29'4.99"E, ± 477m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4046793

5770c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrubý Jeseník, Heřmanovice - pastviny v sedle mezi Heřmanovicemi a Horním Údolím
datum: 1972-07-01
náleze: Burešová; Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544314

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 5_ Horní Údolí_louky
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník
souřadnice: 50°12'56.31"N, 17°20'52.81"E, ± 730m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013966

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Heřmanovice
souřadnice: 50°12'4.55"N, 17°23'15.23"E, ± 419m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-05-31
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2737 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10653507

5770d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0175_151123_32_T1.3
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'1.61"N, 17°29'4.88"E, ± 284m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4048567

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0175_151123_671_T1.3
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'35.16"N, 17°29'48.98"E, ± 518m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0175: t0175. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4049289

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0174_151303_70_T1.3
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'30.82"N, 17°29'16.58"E, ± 359m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4052391

5771a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jindřichov (okres Bruntál)
souřadnice: 50°15'10.00"N, 17°30'7.00"E
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2003-09-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731539

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jindřichov (okres Bruntál)
souřadnice: 50°15'10.00"N, 17°30'7.00"E
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-06-15
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726965

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jindřichov_Hraniční_potok_tůň
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'37.45"N, 17°32'40.13"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Leo Bureš; Radim Kočvara
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Výstavba vodní tůně v k.ú. Jindřichov ve Slezsku: biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7014500

5771b

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokalita: Vysoká, silnice na Bartultovice, 350–700 m S od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Vysoká, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'58.60"N, 17°35'24.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2016-07-23
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12122; evidenční číslo PR 870022, PR 870023; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565819

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dívčí Hrad: v obci
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-08-09
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: výskyt v 5771b i 5771d
ID: 13589162

5771c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0174_151303_434_T1.3
nejbližší obec: Valštejn, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'41.00"N, 17°30'20.81"E, ± 269m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
nálezc: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4051674

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0174_151303_456_T1.3
nejbližší obec: Hynčice u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'12.06"N, 17°30'36.68"E, ± 238m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
nálezc: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4051774

5771d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bučávka: v osadě
nejbližší obec: Bučávka, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-04-11
nálezc: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589163

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dívčí Hrad: v obci
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-08-09
nálezc: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: výskyt v 5771b i 5771d
ID: 13589164

5772a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 35. Osoblaha (5772c): nálet.dřevinami zarostlá písčovitá, 2,2km ZJZ od želez.nádraží v obci, 0,3ha.
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'46.00"N, 17°41'26.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313990

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Osoblaha
souřadnice: 50°17'5.00"N, 17°41'39.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-06-15
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2726908

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: plošina SZ od rozcestí Osoblaha-Prudník-Sl. Pavlovice
souřadnice: 50°17'19.00"N, 17°41'53.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-09-23
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358735

5772c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrá Hora: v osadě
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-02-16
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589165

5772d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Matějovice: rybník u státní hranice s PL
nejbližší obec: Matějovice, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-07-23
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589166

5839b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Goethova skalka
nejbližší obec: Skalka u Hazlova, okres Cheb
souřadnice: 50°10'55.09"N, 12°15'2.29"E, ± 193m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1979
náleze: Anna Červená
pramen: Červená Anna et al. CHPV Goethova skalka - invent. průzkum. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6681497

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nebesa
souřadnice: 50°11'14.74"N, 12°15'3.28"E, ± 196m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2012-06-04
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10664869

5840a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPR Soos
souřadnice: 50°9'3.29"N, 12°24'1.80"E, ± 189m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12040555

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPR Soos
souřadnice: 50°9'18.25"N, 12°23'46.36"E, ± 123m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 12040651

5840b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Částkov_3560270
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'1.52"N, 12°29'38.15"E, ± 203m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-10-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5484595

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Částkov_3560272
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'12.18"N, 12°29'51.25"E, ± 134m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-10-25
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5484616

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kopanina_3640416
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°11'37.54"N, 12°28'26.33"E, ± 33m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-09-08
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510199

5840c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 271. Kateřina-Hájek: okolí zastávky ČD Nový Drahov
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'47.00"N, 12°23'53.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček; 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: 9508035

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 276. Tršnice-Doubí: kolejiště a okolí nádraží ČD
nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'50.00"N, 12°23'59.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Antonín Pyšek; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508181

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 278. Tršnice-Jindřichov: okolí kravína, Z okraj osady
nejbližší obec: Tršnice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'19.00"N, 12°23'55.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Antonín Pyšek; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508232

5840d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 289. Nebanice: intravilán obce
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'59.00"N, 12°28'25.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Martínek; Jiří Sádlo; Antonín Pyšek
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: 9508390

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 283. Kateřina-Hájek: zatopené těžební jámy a písčiny, V okraj NPR Soos
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°8'46.00"N, 12°25'15.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508430

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 286. Nebanice: kolejiště stanice ČD
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°7'2.00"N, 12°28'41.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Antonín Pyšek; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508556

5841a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: HDB - Sokolov. výsypka Dukla
souřadnice: 50°10'17.00"N, 12°34'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572492

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: Habartov, V okraj osady Markvarec asi 800m SZ od osady Hrádek u Habartova, n.m.v. 595
nejbližší obec: Markvarec u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'39.63"N, 12°31'28.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1982-07
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318684

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dasnice_3560367
nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'59.50"N, 12°34'2.24"E, ± 10m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2007-10-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5485471

5841b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/ VEB Chemische Betriebe Sokolov 140. (In den Saisonen 1974, 1975 und 1976)
nejbližší obec: Sokolov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
pramen: Pyšek A. (1979): Zur Vegetation der chemischen Betriebe des Bezirks Westböhmen. - Preslia 51: 363-373.
projekt: FLDOK
ID: 7925947

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1976): Vegetation auf dem Gelände des VEB Chemische Betriebe Sokolov (Westböhmen). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 8: 1-19.
projekt: ČNFD
ID: 1024846

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°10'60.00"N, 12°39'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1976): Vegetation auf dem Gelände des VEB Chemische Betriebe Sokolov (Westböhmen). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 8: 1-19.
projekt: ČNFD
ID: 1024828

5841c

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: Kynšperk nad Ohří, cesta mezi Horními Pochlovicemi a pilou LZ Kraslice asi 300m V od Horních Pochlovic, 300m S od zatopené šachty, n.m.v. 440
nejbližší obec: Horní Pochlovice, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'9.93"N, 12°31'9.95"E, ± 1002m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1984-07
nálezc: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318752

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0190sl_111414_637_X5
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'30.65"N, 12°31'43.07"E, ± 80m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2004-07
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3474629

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0190sl_111414_638_X5
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'33.38"N, 12°31'43.18"E, ± 80m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2004-07
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3474635

5841d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 751. Kostelní Bříza: údolí potoka Velká Libava JV a J od obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 545-560 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
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: 9199440

původní jméno: *Plantago major*
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
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: 9199677

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 852. Kamenice: v obci, zídka a vodní příkop
nejbližší obec: Kamenice
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezce: 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: 9202815

5842a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 349. Vítkov: rumiště v obci
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-07-15
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190513

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: S.Sedlo - u skladu hnojiv
souřadnice: 50°10'58.66"N, 12°42'17.74"E
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2014-06-10
nálezce: Petr Macháček
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
projekt: NDOP
ID: 13143835

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Královské Poříčí
souřadnice: 50°11'24.68"N, 12°40'40.11"E, ± 27m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2012-08-23
nálezce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10999872

5842b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: lem lesní cesty v údolí Ohře pod Loktem
souřadnice: 50°11'11.00"N, 12°45'16.00"E
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1968-06-26
nálezce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1784367

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: Loket nad Ohří, rumiště u sinice proti dolnímu nádraží, n.m.v. 405
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'24.28"N, 12°45'14.29"E, ± 100m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1984-08
nálezcce: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318768

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Jan Svatoš
souřadnice: 50°11'36.07"N, 12°48'52.88"E, ± 120m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2004
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl, Mgr. (2005): Inventarizační průzkum NPP Jan Svatoš z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 11327620

5842c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 328. Miliře: rašelinná louka Z od cesty na S okraji obce /JZ od obce Horní Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezcce: 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: 9190095

5842d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Háje (Sokolov, SSE of Horní Slavkov), 0,5 km SE
souřadnice: 50°8'41.00"N, 12°48'42.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1971-06-11
nálezcce: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588825

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ležnice_810485
nejbližší obec: Ležnice, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'54.34"N, 12°49'53.08"E, ± 378m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-06
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5132951

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horní Slavkov_810353
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'6.20"N, 12°48'15.44"E, ± 178m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007-06-16
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5131982

5843a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Karlovy Vary, stará navážka šterku na cestě Karlovy Vary - Bečov n. Teplou
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°51'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1968-06-15
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376098

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Karlovy Vary, cesta Karlovy Vary - Bečov n. Teplou, okraj silnice v lese
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°51'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1968-06-25
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376111

5843c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Teplička, silnice na Bečov nad Teplou 700–900 m JJV od železniční zastávky Teplička, okraj silnice
nejbližší obec: Teplička, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'43.70"N, 12°51'18.20"E, ± 70m
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-07-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565965

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 552. Hlinky: v obci
nejbližší obec: Hlinky, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
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: 9195016

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 561. Krásný Jez: travnaté okraje silnice, příkopy, skalky a stráně S od žel.stanice až do obce
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Rošická; 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: 9195049

5843d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0152sl_112314_635_T1.1
nejbližší obec: Nové Kounice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'48.36"N, 12°54'55.80"E, ± 264m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0152sl: k0152sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3542623

5844a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0173_112401_12_T1.3
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'54.95"N, 13°2'54.38"E, ± 185m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3555435

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0173_112401_14_T1.3
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'56.75"N, 13°2'55.86"E, ± 155m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3555441

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0173_112401_23_T1.3
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'23.10"N, 13°2'57.70"E, ± 105m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-07
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0173: k0173. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3555473

5844c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Teleč, Aue des Baches Bochovský potok westlich von Teleč
souřadnice: 50°7'18.00"N, 13°2'26.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1970-07-16
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1832617

5845a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Tab.1.sním.4. ca 1,5km E of the village Albeřice, at the small bridge over the brook called Lechotínský potok, slope ca 15
stup aspect SW, /čtver.sít.map.5845/
nejbližší obec: Albeřice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'55.00"N, 13°11'12.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-30
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia* 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964665

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Albeřice: ca 1,5 km E of the village, at the small bridge over the brook called Lochotínský potok
souřadnice: 50°9'54.00"N, 13°11'11.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-30
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. et Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia*, Praha, 62: 103-130.
projekt: ČNFD
ID: 2773577

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Albeřice (Karlovy Vary, E of Bochov), 1,3 km of the village
souřadnice: 50°9'52.00"N, 13°9'56.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-30
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1576842

5845b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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: 13545526

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 173. Vrbička: cesta obcházející oboru asi 2 km SZ obce
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°11'20.70"N, 13°16'18.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: K. Kubát
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: 13628181

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 177. Vrbička: cesta extenzivními sady (zarostlé)
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°10'58.70"N, 13°17'25.80"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: K. Kubát
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: 13628182

5845c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 211. Chyš: nádraží, kolejiště
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'37.90"N, 13°14'46.60"E, ± 100m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187321

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 211. Chyš: rybníček a jeho okolí ca 1,3 km severně od kostela v obci
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°7'3.30"N, 13°14'44.40"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: 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: 13628183

5845d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 590. Chyš, intravilán
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'25.30"N, 13°14'59.40"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: 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: 13628195

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: u0096_121311_1022_T1.3
nejbližší obec: Vítkovice u Lubence, okres Louny
souřadnice: 50°6'40.36"N, 13°19'6.71"E, ± 154m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640272

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: u0096_121311_1025_T1.3
nejbližší obec: Vítkovice u Lubence, okres Louny
souřadnice: 50°6'34.06"N, 13°19'11.82"E, ± 72m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640301

5846a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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
nálezc: 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: 13545528

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 188. Vroutek: lesní cesta v lese Hůrka 450 m jižně zámečku Kružín zsz. obce
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'23.10"N, 13°20'20.10"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-04
nálezc: V. Joza; M. Štech
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: 13628203

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 386. Vroutek: sz. část obce, žel. st. Vroutek a přilehlá část Nádražní ul.
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'2.00"N, 13°22'25.50"E
nadmořská výška: 330-345 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-04
nálezc: V. Joza; M. Štech
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: 13628209

5846b

původní jméno: *Plantago major*
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: 7923944

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 186. Očihovec: SV část obce
nejbližší obec: Očihovec, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1987
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8732097

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 503. Kryry: křovinaté svahy, trávníky, okraje polí a zahrad kolem cesty (zeleně značená turist. cesta) nad pravým břehem Podvineckého potoka, ca. 0,7 km VJV až 1,0 km JV od železničního nádraží
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°9'50.20"N, 13°26'2.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
nálezc: B. Trávníček; J. Štěpánek
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: 13628193

5846c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 426. Vidhostice: Kapucínský vrch, lesy, 0,6 km JZ – 1,1 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°8'57.50"N, 13°22'23.90"E, ± 600m
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-02
nálezc: 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: 13628190

5846d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 749. Petrohrad: v obci
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny
souřadnice: 50°7'37.70"N, 13°26'49.80"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-02
nálezc: 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: 13628197

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Háj Petra Bezruče 106
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny
souřadnice: 50°7'15.40"N, 13°26'22.53"E, ± 397m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2009
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Šamata Jan et Čížek Oldřich. Návrh Plán péče o Evropsky významnou lokalitu navrhovanou Přírodní památkou Petrohrad. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7162967

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jesenice plevel
souřadnice: 50°6'9.91"N, 13°29'11.43"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2015-07-16
nálezc: Alexandra Schoříková
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_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13145710

5848a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NW-Böhmen, Rakovnitzer Plateau, 1 km von Nesuchyně, über dem linken Bachufer
souřadnice: 50°10'46.00"N, 13°41'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1968-09-01
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1971): *Junco inflexi-Menthetum longifoliae* Lohm. 1953 und *Epilobio-Juncetum (effusi)* Oberd. 1957 in der Tschechoslowakei. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 6: 271-279.
projekt: ČNFD
ID: 1532991

5848c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: (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 než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského rybn. přes les Na Borech téměř k Ovčínů, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2009
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: pol. cesta
ID: 8107574

původní jméno: *Plantago major*
lokality: (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 než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku Na Borech.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
nálezc: J. Kolbek; F. Mladý
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: pol.cesta
ID: 8107314

původní jméno: *Plantago major*

lokality: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka. Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčíně, 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

nálezce: J. Kolbek; F. Mladý

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: pol. cesta

ID: 8107063

5848d

původní jméno: *Plantago major* s. str.

lokality: 13. Rakovnicko:samota U Hranaté Skály, 1,5km J od želez.zastávky Řevničov: rostliny z otevřeného prostranství na kraji lesa před samotou, rostoucí na málo zarostlé, štěrkovité, sešlapané půdě

nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník

souřadnice: 50°8'16.00"N, 13°49'48.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

pramen: Pěnková I. (1986): Příspěvek k taxonomii *Plantago major* L. s. l. - Preslia 58: 117-139.

projekt: FLDOK

ID: 7933800

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Lužná, Nová ulice, ve spárách dlažby

souřadnice: 50°7'20.00"N, 13°46'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1999-06-14

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: 2452727

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Lužná, Nová ulice, ve spárách dlažby

souřadnice: 50°7'20.00"N, 13°46'17.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina

datum: 1999-06-14

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: 2452715

5849a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Nové Strašecí, dálnice D6 SSZ od města, oblouk nájezdu na dálnici ve směru na Prahu, okraj vozovky

nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník

souřadnice: 50°9'39.50"N, 13°53'41.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 482 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2017-07-13

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565975

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nové Strašecí, dálnice D6 SSZ od města, okraj vozovky podél nájezdového pruhu ve směru na Prahu
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'40.40"N, 13°53'46.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2017-07-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565976

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Revnicov (Rakovnicko), ryb. Bucky, J cast
souřadnice: 50°10'26.00"N, 13°50'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-09-20
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2532373

5849b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hradečno u Smečna, svahy lesní loučky v olšině s vyvěrajícími prameny
souřadnice: 50°11'32.00"N, 13°59'29.00"E
fytochorion: 6. Džbán
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1945): Rostlinošociologické jednotky slatin a lučních porostů v Polabí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1945: 1-31.
projekt: ČNFD
ID: 1940786

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545241

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čelechovice: a) u cest, na rumištních místech, u potůčku a rybníčku v obci (1973-1975); b) u polní cesty na JV okraji obce (1973)
datum: 1973
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544863

5849c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /3/ Nové Strašecí: výsypka "Jermanovo pole", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9334050

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /2/ Nové Strašecí: výsypka "Pihyrova hora", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333888

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /1/ Nové Strašecí: výsypka "Babín" J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.
projekt: FLDOK
ID: 9333700

5849d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rynholec, rekultivační plocha po býv. škole, pole s kukuřicí a bot? (nelze přečíst...)
datum: 1990-09-02
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546804

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8546633

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0346kv_121415_72_T1.3
nejbližší obec: Lány, okres Kladno
souřadnice: 50°7'7.54"N, 13°57'20.66"E, ± 205m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Radka Rosenbaumová
pramen: Radka Rosenbaumová. a0346kv: a0346kv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3660773

5850a

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8547447

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Libušín
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno
souřadnice: 50°10'10.86"N, 14°3'38.53"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1997
náleze: Alexandra Klauďisová
pramen: Klauďisová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6897114

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Smečno; Smečno: hrad přestavěný na zámek proti kostelu Nejsvětější Trojice, při západním okraji města,
souřadnice: 50°11'19.26"N, 14°2'11.78"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-10-20
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: hradní překop
ID: 11998644

5850b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kladno-Dřín: na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dřín
nejbližší obec: Kladno-Dřín
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1983-08
pramen: Kopecký K., Holub M. & Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dřín. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 9105829

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kladno, část Švermov, pole J od silnice Švermov - Brandýsek
souřadnice: 50°10'24.00"N, 14°7'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2008-06-17
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1180342

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kladno, část Švermov, halda Prago Tragy V od obce
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°7'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-07-02
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1180436

5850c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Žilina, v polích severně obce pod Šiškovým lesem, ostrůvky v močůvkové louži vedle hnojiště
souřadnice: 50°6'26.00"N, 14°0'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-15
náleze: 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: 2446235

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548322

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Pod Veselovem
nejbližší obec: Družec, okres Kladno
souřadnice: 50°6'25.47"N, 14°3'14.29"E, ± 76m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1976
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botan. IP CHN Pod Veselovem. 1976.
projekt: NDOP
ID: 6750806

5850d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kladno, vlečka oceláren SONP
souřadnice: 50°8'36.00"N, 14°6'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1984
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1990): Die stauden- und grasreichen Ruderalgesellschaften Böhmens unter Anwendung der deduktiven Methode der syntaxonomischen Klassifizierung. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 25: 357-380.
projekt: ČNFD
ID: 1565806

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dříň (Kladno), výsypka popílku z odlučovačů
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°8'24.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1983-08-17
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K., Holub M. et Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dříň. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 59-68.
projekt: ČNFD
ID: 1570955

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dříň (Kladno), výsypka popílku z odlučovačů
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°8'24.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1983-08-09
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K., Holub M. et Čechová L. (1986): Sukcese rostlinných společenstev na výsypce popílku z odlučovačů nové ocelárny SONP Kladno u obce Dříň. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 21: 59-68.
projekt: ČNFD
ID: 1570848

5851a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Makotřasy, dálnice D7, okraj silnice Buštěhrad – Číchovice u mostu dálnice
nejbližší obec: Makotřasy, okres Kladno
souřadnice: 50°9'10.30"N, 14°12'54.70"E, ± 10m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2016-07-07
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12043; evidenční číslo PR 869890, PR 869891; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565796

5851b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Between Velké Přílepy village and Kralupy nad Vltavou village.
souřadnice: 50°11'43.00"N, 14°19'7.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1986-07-01
náleze: L. Moravcová
pramen: Moravcová-Čechová L. (1988): The ruderal plant communities of roads and tracks with the dominant species *Puccinellia distans* /Jacq./ Parl. in the territory of Prague. - In: Symposium Synantropic Flora and Vegetation, V: 199-207.
projekt: ČNFD
ID: 1545400

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Tursko (Praha-Západ, location as the preceding), 1,3 kms, of the road to Velké Přílepy
souřadnice: 50°10'50.00"N, 14°19'12.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1984-07-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582732

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce;
silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílep) a Vel. Přílepy-
obec
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553802

5851c

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554028

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Středokluky: podél silnice Číčovice - 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
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554555

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Makotřasy: dálnice (Praha - Slaný, Kladno) od odbočky na Lidice ke Koníčkovu mlýnu východně od obce; rybník u Koníčkova
mlýna východně od obce; kol Koníčkova mlýna
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554776

5851d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 25. (7d.Bělohor.tab.5851d): Praha 6 - Ruzyně: letiště - terminál 1, trávniky, výsadby a parkoviště včetně ruderál.druhů.
nejbližší obec: Praha 6 - Ruzyně, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'28.00"N, 14°16'29.00"E
nadmořská výška: 360 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: 8112768

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Praha, Ruzyně (W part of the capital), 0,5 km NE of the cross-roads opposite of the old airport
souřadnice: 50°6'59.00"N, 14°17'33.00"E
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1958-07-13
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576656

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kněžves: 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: 8554883

5852a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Úholičky (Praha-Západ, NW of the capital Prague), 1,5 km NNE, of the road to Libčice nad Vltavou
souřadnice: 50°10'29.00"N, 14°20'29.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1983-09-23
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582276

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Libčice nad Vltavou, ruderalizovaný okraj lesa
souřadnice: 50°11'54.00"N, 14°22'25.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1969-07-03
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375991

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Roztoky n. Vlt., silniční příkop u žel. přejezdu v údolí Vltavy v obci
souřadnice: 50°9'43.00"N, 14°23'57.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1969-07-02
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1786429

5852b

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°10'11.00"N, 14°27'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1986-07-01
nálezc: L. Moravcová
pramen: Moravcová-Čechová L. (1988): The ruderal plant communities of roads and tracks with the dominant species *Puccinellia distans* /Jacq./ Parl. in the territory of Prague. - In: Symposium Synantropic Flora and Vegetation, V: 199-207.
projekt: ČNFD
ID: 1017543

5852c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Bubeneč
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'26.86"N, 14°24'16.65"E, ± 175m
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-praha-kralupy-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13192726

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'54.01"N, 14°23'41.98"E, ± 150m
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-praha-kralupy-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13192940

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: CHPV Pecka: sestává ze dvou nízkých kopečků ležících při žel. trati SV od nádraží Praha-Bubeneč a je součástí pražského parku Stromovka, /mezi tratí, vlečkou a znič.objekt. býv.mlýna
nejbližší obec: Praha-Bubeneč
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1986
pramen: Kolbek J. (1991): Vegetace a flóra CHPV Pecka - osud pražské lokality. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 49-54.
projekt: FLDOK
ID: 9042339

5852d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Vysočany
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'43.85"N, 14°29'49.62"E, ± 350m
fytochorion: 10a. Jenštejnská 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-praha-turnov/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13191637

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Holešovice
nejbližší obec: Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'37.96"N, 14°26'16.08"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
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-praha-kralupy-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13192835

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Bubny
nejbližší obec: Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'7.48"N, 14°26'21.37"E, ± 350m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
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: 13193064

5853a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 6. (10a. Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Miškovice, Vinoř: pole a jejich okraje od lok.č.5. Z-JJV Zabitého kopce, dále pole mezi Kbely a Vinoří, až po úzký pruh lesa S Satalic.
nejbližší obec: Praha 9 - Miškovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'19.00"N, 14°33'19.00"E
nadmořská výška: 245-260 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: 8110833

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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 Miškovcemi 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: 8110765

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha - Čakovice,
souřadnice: 50°9'1.00"N, 14°31'5.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1970-06-16
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375529

5853b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Brandýs nad Labem, železniční nádraží
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'1.60"N, 14°39'14.90"E
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2007-10-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566889

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Brandýs n. Labem, 2,3 km SZ od stř. obce, u silnice
souřadnice: 50°11'52.00"N, 14°38'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2005-09-20
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836563

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0066_122410_34_T1.4
nejbližší obec: Podolanka, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'42.62"N, 14°36'24.70"E, ± 104m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3688296

5853c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 13172961

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 8. (10a. Jenšt.tab. 5853c, 5853d): Praha 9 - Satalice: křoviny, pole a jejich ruderal. lemy V čtvrti a J od PP VINOŠKÝ park, až po silnici Praha-Brandýs n. Lab.
nejbližší obec: Praha 9 - Satalice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'14.00"N, 14°34'23.00"E
nadmořská výška: 270-280 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: 8110930

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Tab.4.sním.18. Mühle Vysočany: (Pražské pekárny a mlýny, Ke Klíčovu 1, Praha 9 - Vysočany)
nejbližší obec: Praha 9 - Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'48.00"N, 14°30'35.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1988
náleze: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek P. & Pyšek A. (1988): Die Vegetation der Betriebe des östlichen Teiles von Praha. 2. Vegetationsverhältnisse. - Preslia 60: 349-365.
projekt: FLDOK
ID: 8057859

5853d

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1979-08-13
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555742

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Radonice: silnice od křižovatky asi 1 km SV od obce až k obci; Radonice - obec; silnice od Radonic k okraji obce Vnoř
datum: 1979-08-13
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556746

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vnořský park
nejbližší obec: Vnoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'18.33"N, 14°34'58.36"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838556

5854a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: The sandy Jizera River bank at Káraný may serve as an example of a highly diversified stand
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'51.00"N, 14°43'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Kovář P., Němcová L. & Osbornová J. (1995): Selected macrophytes as biomonitors of heavy metal pollution in waters of the Labe River basin (Czech Republic). - Novit. Bot. 9: 55-61.
projekt: FLDOK
ID: 8084792

původní jméno: *Plantago major*
lokality: lem zdi zámeckého parku v Brandýse n. L.
souřadnice: 50°11'8.00"N, 14°39'57.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1967-05-18
nálezce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1784838

lokality: Stará Boleslav: ruderalní tráníky při okraji starého meandru Labe při J okraji obce v ulici U Starého Labe ca 940 m VJV od Mariánského náměstí v obci
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'32.04"N, 14°41'12.68"E, ± 20m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2017-10-07
nálezce: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551453

5854b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lysá nad Labem_1920377
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'34.72"N, 14°47'39.62"E, ± 112m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-23
náleze: Irena Šimová
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5234324

5854c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horoušany
souřadnice: 50°6'41.28"N, 14°43'11.91"E, ± 22m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2011-07-20
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10407115

5855a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.19. NO von der Gemeinde Přerov n. Lab., bei der Elbebrücke
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'35.00"N, 14°51'17.00"E
nadmořská výška: 171 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1968-06-27
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878315

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Přerov nad Labem (Nymburk), 1,3 km E, on S slopes of the Přerovská Hůra Hill
souřadnice: 50°9'37.00"N, 14°50'43.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1966-10-13
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1571322

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Vrt
nejbližší obec: Semice nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'19.45"N, 14°51'36.56"E, ± 389m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanická inventarizace SPR Vrtf: Botanická inventarizace SPR Vrtf. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6651184

5855b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: střední Čechy, Kostomlaty, 50 m od kostela
souřadnice: 50°10'59.00"N, 14°57'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1945-08-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1409772

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: střední Čechy, Kostomlaty
souřadnice: 50°10'59.00"N, 14°57'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1945-08-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411112

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: střední Čechy, Kostomlaty
souřadnice: 50°10'59.00"N, 14°57'14.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1945-08-26
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411121

5855c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 12. Velenka: doubrava u motorestu Kersko 1 km Z obce
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Chrtek
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: 9137905

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 38. Poříčany: okraj pole a rumiště u JZ okraje obce
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: 9138519

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Kounice (Nymburk, N of Český Brod), 1,2 km SE of the village
souřadnice: 50°6'0.86"N, 14°52'5.47"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1966-10-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574858

5855d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Milčice u Peček; Vypuštěný rybník, pokryvnost E1 na dně asi 70%.
souřadnice: 50°6'31.44"N, 14°59'1.98"E, ± 86m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2014-07-18
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2797 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: M2.1
ID: 12594676

5856a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 7878447

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Písty (Nymburk, SW of Nymburk), 1 km EES, on the left side of the road to Nymburk
souřadnice: 50°9'35.00"N, 15°0'37.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-03-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592574

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Nymburk
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'39.96"N, 15°3'25.06"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012
náleze: Vít Joza; Martin Říha; Jan Farkač; Jan Horák; Lucie Brejšková
pramen: Farkač J. Nymburk – sportovní centrum ČSTV výsledky biologického průzkumu vymezeného území. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7850389

5856b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Les zvaný Křečkovský bor se nachází S-SV od vsi Křečkov, S od Poděbrad, rozloha cca 40ha, přehled druhů cév.rostlin zaznamenaných v letech 1994-1995
nejbližší obec: Křečov, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°7'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1996): Křečkovský bor. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 2: 3-10.
projekt: FLDOK
ID: 7915597

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 9018274

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557231

5856c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 10. Travnatá plocha v topolové aleji L od komunikace (směr Sokoleč) 1 km JV od obce Vrbová Lhota v místech, kde most překlenuje želez. okruh
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013154

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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: 9013870

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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 Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013728

5856d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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 Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013997

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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 Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9014870

původní jméno: *Plantago major*

lokality: tab.1.sním.1-9.(bez podrob.popisu): Labská niva JV Poděbrad, poblíž soutoku Labe s Cidlinou na L břehu. Jde o mírně zvlhčenou labskou nivu s tůněmi a mokřad. až vysychajícími loukami především v ochran.vodáren. pásmě cca 2km S obce Oseček. J okraj luč.komplexu probíhá nový dálniční tah vedoucí k mostu přes Labe, louky nehojně sečené (1x roč.)

nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'0.00"N, 15°9'9.00"E

nadmořská výška: 185-197 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1997-06

pramen: Blažková D. (1998): Aluviální polopřirozené louky u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 91-94.

projekt: FLDOK

ID: 9679701

5857a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: E. Travnatá polní cesta vedoucí od statku Blato k silnici Okřínek - Senice /1996-1997/

nejbližší obec: Blato, okres Nymburk

souřadnice: 50°10'43.00"N, 15°11'7.00"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: 9679333

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Vrbice (Nymburk, SW of Městec Králové), 1,2 km SW of the village

souřadnice: 50°10'29.00"N, 15°12'42.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1972-04-25

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1577320

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Vlkov pod Oškobrhem (Nymburk), 0,7 km S of the village, NWW slopes of the Oškobrh Hill

souřadnice: 50°9'1.00"N, 15°13'17.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1963-06-18

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1573271

5857b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Sním.9. S břeh Žehuňského rybníka, ovsíková louka cca 100m JZ od zděného domku.

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°9'4.00"N, 15°18'36.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-07-10

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: 8117930

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Choťovice, S břeh Žehuňského rybníka, ovsíková louka ca 100 m JZ od zděného domku

souřadnice: 50°9'5.00"N, 15°18'34.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-07-10

nálezce: 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: ČNFD

ID: 1194748

původní jméno: *Plantago major*

lokality: NPR Žehuňský rybník, střední Polabí

souřadnice: 50°9'4.00"N, 15°18'23.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 203 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2002-08-06

nálezce: J. Roleček

projekt: ČNFD

ID: 1517261

5857c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /1/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n. Cid. a Velkým Osekem, /11/ Německá louka /schema transektu

přes louku snímky 1,2,4,5: ze 7. 6. 1991, 3: z 26. 5. 1992/

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1991-06-07

pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.

projekt: FLDOK

ID: 9006925

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 7. Kanín: skládka u pískovny

nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk

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

poznámka: hojně xerot.trav.a skal.svahy

ID: 8944544

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: /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: 8945188

5857d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Sním.6. Silně spásaná Ovcí pastvina, cca 700m SV od obce Žehuň, cca 50m od rybníka.

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'19.00"N, 15°17'55.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-08-07

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: 8117864

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.1.segm.3.(5857d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.d. 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síř.mapování).

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'42.00"N, 15°18'28.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: 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: 8118630

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.1.segm.2.(5857d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.d. 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síř.mapování).

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'20.00"N, 15°17'53.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: 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: 8118463

5858a

původní jméno: *Plantago major*

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

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 2003.

projekt: NDOP

ID: 7201560

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Převýšov, les Víno, okraj lesa u železniční zastávky

nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'4.45"N, 15°24'20.73"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1985-07-18

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.

projekt: NDOP

ID: 7201241

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Převýšov, les Víno

nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°9'38.16"N, 15°24'7.87"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1978-07-21

nálezce: Jaroslav Rydlo

pramen: Jaroslav Rydlo RNDr. terenní šetření. 1978.

projekt: NDOP

ID: 7201864

5858b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chlumeč - Karlova Koruna, úsek E, les západně od zámku
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'38.15"N, 15°26'56.11"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7784340

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chlumeč - Karlova Koruna, úsek C, centrální část s budovami
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'33.17"N, 15°27'7.37"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7784705

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chlumeč- Karlova Koruna, úsek A- louky východně od zámku
nejbližší obec: Chlumeč nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'29.97"N, 15°27'13.06"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7784445

5858c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.segm.5.(5857d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín
souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'31.00"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: 8118950

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žehuňský rybník - segment 5
nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'30.54"N, 15°20'16.35"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2000
nálezc: Dana Turoňová
pramen: Dana Turoňová. Práce Muzea v Kolíně, řada přírodovědná, č. 8: Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. Regionální muzeum v Kolíně, 2008. ISBN 978-8086403-17-5.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2000 - 31.12.2005
ID: 7046732

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Převýšov, les Víno SZ obce
nejbližší obec: Lovčice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'56.65"N, 15°23'47.89"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-06-27
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869999

5858d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Olešnice nad Cidlinou, Levín n. Cidl., dálniční křižovatka - exit 62
souřadnice: 50°7'48.00"N, 15°26'14.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-02
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301384

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP Pamětník
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°6'45.52"N, 15°26'34.85"E, ± 407m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1991
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. Botanická inventarizace návrhu CHPV Pamětník. 0.
projekt: NDOP
ID: 6685703

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Olešnice nad Cidlinou, slatinná louka na S břehu Olešnického rybníka a les na V břehu
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'43.90"N, 15°26'1.54"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1990-06-25
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869477

5859a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-07-11
nálezc: 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: 9176220

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Třesice, Třesický rybník
nejbližší obec: Kosičky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'2.86"N, 15°33'49.51"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1984-05-11
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7210838

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Třesice, okraj písničky J obce,
souřadnice: 50°10'3.39"N, 15°32'42.32"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182942

5859b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Homyle, při silnici J obce
nejbližší obec: Boharyně, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'51.62"N, 15°38'26.17"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7210751

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dobřenice, obec
nejbližší obec: Dobřenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'8.51"N, 15°38'28.22"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7210489

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Surovátka, centrum obce,
souřadnice: 50°9'16.13"N, 15°39'44.66"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-10-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183982

5859c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 15. Pardubicko: Rybník Švihov: ryb. a jeho břehové porosty ve SPR Na Hradech S asi 0,5km od obce Žáravice. Bývalé místo výskytu kotvice plovoucí, dnes jsou zde husté porosty přesličky obrovské.
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°33'43.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397463

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chýšť, les Vražednice SZ obce
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'15.55"N, 15°32'25.04"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7027306

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F., Knížetová L., Fiedler Z. Botanicá inventarizace SPR Na Hradech. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6666303

5859d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dobřenice, obec
nejbližší obec: Dobřenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'57.77"N, 15°38'29.84"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1989-09-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7217941

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vyšehněvice, střední a J část obce
nejbližší obec: Vyšehněvice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'5.29"N, 15°35'14.61"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212614

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dobřenice, obec
nejbližší obec: Dobřenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'55.88"N, 15°38'33.68"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1983-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7212536

5860a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 7212390

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Surovátka, při silnici na JV okraji obce,
souřadnice: 50°9'9.07"N, 15°39'57.05"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12184060

5860b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit.údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.
projekt: FLDOK
ID: 8386433

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Opatovice n.L., okolí písničku SV nádraží, ruderalní vegetace, částečný sešlap
nejbližší obec: Pohřebačka, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'56.81"N, 15°48'1.94"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7215619

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Libišany, Libišanské bažiny, kanál za pcháčovou loukou
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'32.14"N, 15°46'4.14"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-07-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7215340

5860c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 18. Pardubicko: Dolany - louka I.: vlhká louka u hřbitova v Dolanech. Leží 0,75km Jod kostela.
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'28.00"N, 15°41'48.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
náleze: A. Papoušková
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.
projekt: FLDOK
ID: 8397655

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 24. Pardubicko: Remízek: remízek v polích L od silnice z Dolan do Bukovky, je tvořen vysazenými lípami a jasaný s porostem ostřice ve vlhčí části.

nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice

souřadnice: 50°7'12.00"N, 15°40'20.00"E

nadmořská výška: 239 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: 8397958

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 20. Pardubicko: Babidoly: louka za ZD Dolany směrem na Staré Ždánice navazuje na louku rákosina směrem k ZD přechází louka v částečně neudržované polní kultury.

nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'44.00"N, 15°42'18.00"E

nadmořská výška: 221 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8397743

5860d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: PP Tůň u Hrobic

nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'52.44"N, 15°47'53.54"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1987

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV Tůň u Hrobic. Inventarizace veget. krytu. 1987.

projekt: NDOP

ID: 6672581

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Opatovice nad Labem - PP Hrozná, rameno Labe na pravém břehu řeky JV obce

nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°8'21.13"N, 15°48'27.37"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1987-07-01

nálezce: Helena Faltysová; Vladimír Faltys

pramen: Faltysová Helena RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terenní šetření. 1987.

projekt: NDOP

ID: 6980713

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Hrobice, Dříteč - PP Tůň u Hrobic, rameno SZ obce Dříteč (za řekou)

nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'53.72"N, 15°47'53.13"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1987-07-01

nálezce: Vladimír Faltys; Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terenní šetření. 1987.

projekt: NDOP

ID: 6980688

5861a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hradec Králové: obnažené písčité dno a SV břeh rybníka Biřička, asi 965 m JJV od kostela Sv. Antonína v Novém Hradci Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'9.77"N, 15°51'39.60"E
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-10-11
náleze: Jan Košnar
herbář: herb. Jan Košnar
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153496

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Faltys 1991/2000. Výsledky florist. výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5 km 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 fytoecenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9795232

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab. 2. sním. ze sled. lok. Výsledky florist. výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5 km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal ve veget. sezóně 1999, zapsáno ve fyt. snímcích z jedné lokality
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1999
pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytoecenologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9795617

5861b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Třebechovice pod Orebem: okraj silnice I/11 vlevo při cestě z Třebechovic pod Orebem do Týniště nad Orlicí v místě křížení s ulicí Na Stavě, 1,18 km JV od železniční stanice Třebechovice pod Orebem
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'33.40"N, 15°59'39.00"E, ± 10 m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-09-29
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558115

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.1.lok.1. PP Bělečský písniček: lok.se nachází v Z části k.ú.obce Běleč n.Orlicí. Přehled zjišť.taxon v r.2006-2007. Obnažené plochy na březích vytěžené pískovny (plocha vzdál.10m od břeh. hrany, viz.obr.1/str.138)

nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'56.00"N, 15°56'12.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2008): Změny flóry v Přírodní památce Bělečský písniček v letech 1978-2007. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 133-162.

projekt: FLDOK

ID: 8395343

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Hoděšovice (okr. Pardubice), PR Mazurovy chalupy, 1,5 km SSV od vsi

souřadnice: 50°9'51.30"N, 15°55'34.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2010-06-15

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: 1289747

5861c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Rokytno

datum: 1982-04-01

nálezce: František Krahulec; Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8550720

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Rokytno, rez.Duny u Rokytna

nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'36.60"N, 15°53'52.67"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1989-09-09

nálezce: Helena Faltysová; Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1989.

projekt: NDOP

ID: 7222863

původní jméno: *Plantago major*

lokality: PR Přesypy u Rokytna

nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'42.07"N, 15°53'53.92"E, ± 278m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1988

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. CHPV Přesypy u Rokytna. Inventarizační průzkum. 0.

projekt: NDOP

ID: 6687109

5861d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vysoké Chvojno, obec
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'35.63"N, 15°58'21.33"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7223017

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. SPR U parku, botanika (Prachovská stráž). 1972.
projekt: NDOP
ID: 6673372

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chvojenec; odvodněná, přeoraná a došetá louka, pův. snad na stanovišti Molinionu (?)
souřadnice: 50°6'5.77"N, 15°56'54.19"E, ± 956m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-06-24
náleze: Iva Weiterová
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11872408

5862a

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Týniště nad Orlicí, komplex rybníčků pod tratí mezi Týništěm a Petrovicemi, 1,8 km SZ žel. Stanice; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků, v sekaných trávnících okolo
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'54.11"N, 16°3'21.59"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953714

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Štěnkov: písčité náplav na pravém břehu řeky Orlice, 1,4 km JV os středu obce
nejbližší obec: Štěnkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'21.49"N, 16°0'35.11"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-10-08
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10113210

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Týniště nad Orlicí: ruderální plochy kolem bikrosové dráhy, 425 m JZ od železniční stanice Týniště nad Orlicí

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'11.48"N, 16°4'6.07"E

nadmořská výška: 247 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2016-06-08

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13177802

5862b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Olešnice: polokulturní louka na Hlaváči, 1,26 km SZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'42.91"N, 16°8'34.03"E

nadmořská výška: 339 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-05-13

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13162893

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Ostašovice: intravilán obce Ostašovice

nejbližší obec: Ostašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'31.81"N, 16°8'28.66"E

nadmořská výška: 384 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-06-09

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13188263

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Vyhnanice: intravilán obce Vyhnanice

nejbližší obec: Vyhnanice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'56.85"N, 16°6'53.76"E

nadmořská výška: 431 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-06-15

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13188987

5862c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Štěpánovsko: lesní školka soukromé majitelky paní Heleny Klepáčkové, 400 m JZ od středu obce

nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'58.57"N, 16°3'5.13"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-07-15

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9967327

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nová Ves: mokřad v poli, 910 m Svod úřadu v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'58.44"N, 16°3'25.37"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-07-22
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9967462

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Albrechtice nad Orlicí: písčité záhony a jejich okraje v areálu lesních školek firmy Lesoškolky s. r. o., vpravo u silnice vedoucí z Albrechtic nad Orlicí do Vysokého Chvojna, v lesním oddělení Novoveské polesí, 2,6 km V od obecního úřadu
nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'24.60"N, 16°0'49.98"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-09-11
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10106656

5862d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lípa nad Orlicí: intravilán obce
nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'8.24"N, 16°5'44.03"E
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2016-07-12
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13298858

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čestice: zarůstající písčité okolí lesní cesty 0,8 km ZSZ od železniční zastávky
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'1.05"N, 16°8'6.97"E, ± 125m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2004-07-05
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143563

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zdelov_3880320
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'3.17"N, 16°8'5.50"E, ± 71m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2007-07-19
náleze: Jana Lobová
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5561361

5863a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°11'1.00"N, 16°13'27.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1974-06-03
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1046666

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°10'1.00"N, 16°13'9.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1974-07-19
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1046243

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Černíkovice, zám. zahrada
souřadnice: 50°11'19.00"N, 16°12'53.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1971-08-18
nálezcce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1556396

5863b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lipovka: ruderalizovaná plocha a navážka zeminy vpravo u silnice ve směru z Rychnova nad Kněžnou do Solnice, 685 m V od obce
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'39.56"N, 16°15'48.14"E
nadmořská výška: 331 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-05-30
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13177246

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.4. sním. 101. Suchá svahová louka u pastviny na JZ okraji obce Lukavice, fytocen.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): Fytocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.
projekt: FLDOK
ID: 9783365

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab. 8. sním. 426. Vlhká část Velké louky v povodí Kněžné (základna choceňského tábora), fytoocenolog. průzkum luč.
porostů byl proveden v letech 1996-2000, /SV obce Panská Habrová, pozn. Tomšovicová, 14.4.2005/
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'43.00"N, 16°19'1.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-05-27
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: 9788745

5863c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Doudleby nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice ca 1–1,5 km Z od města
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
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: 10143558

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kostelec nad Orlicí: okolí silničního mostu přes Divokou Orlici v nivě 0,7 km JJV od železniční stanice Kostelec nad Orlicí
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143557

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kostelec nad Orlicí: štěrkový ostrůvkovitý náplav v Divoké Orlici pod prvním jezem u oddělení náhonu na pravém břehu 1,1 km VJV od železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-08
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: 10143556

5863d

původní jméno: *Plantago major* f. *cruenta*
lokalita: Bednářova chata [= Na Vyhlídce] nad Vamberkem
nejbližší obec: Vamberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'7.32"N, 16°19'20.25"E, ± 100m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1936-07-05
náleze: K. Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13592518

5864a

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezece: 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: 8242803

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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: 8093219

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Javornice, u Javornického potoka
souřadnice: 50°10'34.00"N, 16°20'40.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971-06-22
nálezece: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1556937

5864b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.3. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdne - Hvězdne, spásná pastvina nad nivou Záhorského potoka - směrem ke kravínu, /JV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'22.00"N, 16°29'5.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-06-28
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdne a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9791439

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.4.jako lok.41. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdne - Záhory, spásná pastvina nad nivou Hvězdne v Záhorech, Z směrem od kravína, /JV od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'19.00"N, 16°28'51.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-08-25
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdne a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9791466

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 14. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, luční enkláva v lese u chalupy a toku mezi kót. 666 a 653, průzkum konán v letech 2001-2002 /SV od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 29.4.2005/

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

souřadnice: 50°10'9.00"N, 16°29'25.00"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: 9789341

5864c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: louky, les a intravilán osady mezi železniční zastávkou Rybná nad Zdobnicí a JV okrajem osady, 0,8 km JV od zastávky

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: 10143576

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Slatina nad Zdobnicí: kulturní smrčiny, fragmenty doubrav a dubových bučin, okraje lesa, paseka a zanedbané loučky na V a J okraji rezervace Ve Slatinské stráni J nad Z okrajem obce

nejbližší obec: Slatina 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: 10143575

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Orlické hory: Slatina n. Zdobnicí, 2 km V obce

souřadnice: 50°8'12.00"N, 16°24'6.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2006-08-19

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 1358015

5864d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 46. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, svahový lesní porost P od Rokytenky, průzkum konán v letech 2001 -2002, /J od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 30.4.2005/

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

souřadnice: 50°8'31.00"N, 16°28'29.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 63a. Žambersko

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: 9791213

původní jméno: *Plantago major*
lokality: U lípy
souřadnice: 50°6'7.55"N, 16°27'0.07"E
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2015-07-09
nálezc: Ludmila Vyčítalová
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_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13145604

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kunvald; kravská pastvina
souřadnice: 50°6'19.04"N, 16°29'53.32"E, ± 309m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2013-08-07
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11645405

5865a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 49. Bartošovice: kolem cest a na ruderalních místech v obci
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104163

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bartošovice- v O. h., 0,6 km JJZ od kostela.
souřadnice: 50°9'32.70"N, 16°32'5.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-07-26
nálezc: 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: 1371290

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bartošovice v Orlických horách (RK), zimoviště S od farmy, asi 1 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 50°10'6.00"N, 16°32'21.00"E
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2003-06-20
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844682

5865b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bartošovice, břeh Orlice, louky a okraj lesa u osady Ostrov
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'10.39"N, 16°35'1.19"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
nálezc: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258489

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7258305

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čihák, mezi Zemskou bránou a Ostrovem, břeh Orlice JZ Ostrova
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'3.49"N, 16°34'58.68"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1982-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7260809

5865c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 66a. Klášterec nad Orlicí: centrální část obce, okraj silnice a cest v ulicích Z od železného mostu
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104645

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: SPR Zemská brána, k.ú. Klášterec nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách
souřadnice: 50°8'3.00"N, 16°34'24.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1978-07-13
náleze: H. Faltysová
pramen: Nováková H. (1978): Státní přírodní rezervace Zemská brána. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2267460

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zemská Brána v Orl. horách, lem siln. příkopu v lese ca 600 m nad obcí
souřadnice: 50°8'50.00"N, 16°34'44.00"E, ± 250m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1969-08-26
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1787706

5865d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bartošovice v Orlických horách
nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'46.33"N, 16°34'56.81"E, ± 1m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006-10-05
náleze: Josef Kučera
pramen: Kučera Josef. Terenní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6925178

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mladkov, hranice kvadrantu v S části Mladkova směr Petrovice
nejbližší obec: Mladkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'59.07"N, 16°37'29.93"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1982-09-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.
projekt: NDOP
ID: 7260478

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Petrovičky u Mladkova; Rozsáhlé kravské pastviny, převážně květnaté a málo ruderalizované, jen občas ruderalizovanější místa. Ojedinele na mezích stromy, které by se dalo mapovat jako X12B, ale fragmentární a nemapovatelné, málo též K3, větší porost
souřadnice: 50°6'16.41"N, 16°37'0.18"E, ± 1017m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2013-08-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11608070

5866b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /85/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-dc: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'5.00"N, 16°47'58.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Kleinová; Prausová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405656

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /87/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-ac: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°9'49.00"N, 16°48'14.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Kleinová; Prausová; Baťová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405767

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /79/ Mramorový lom: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'15.00"N, 16°49'24.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405355

5866c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041786

5866d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malá Morava, louka
souřadnice: 50°6'0.00"N, 16°49'35.00"E
nadmořská výška: 748 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1995
náleze: K. Gábová
pramen: Gábová K. (1997): Vegetace zemědělských hald u Malé Moravy ve vztahu k ekologickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2014938

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0179_142318_324_T1.3
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'15.34"N, 16°49'50.56"E, ± 473m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2003-06
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0179: m0179. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947819

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0077_142317_64_T1.3
nejbližší obec: Prostřední Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'10.62"N, 16°45'11.52"E, ± 87m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3947286

5867a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /94/ Les ve Stržích: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'31.00"N, 16°52'27.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Prausová; Kleinová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405981

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /91/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5867 aad-ad: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°11'14.00"N, 16°51'7.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Prausová; Baťová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8405933

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /45/ Bezleší nad chatou Vilemínou: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°10'48.00"N, 16°50'51.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Baťová; Prausová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8404163

5867b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: m0192_142315_700_T1.3

nejbližší obec: Šléglov, okres Šumperk

souřadnice: 50°9'2.74"N, 16°58'47.06"E, ± 123m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3946595

původní jméno: *Plantago major*

lokality: m0158_142310_160_T1.3

nejbližší obec: Šléglov, okres Šumperk

souřadnice: 50°9'56.84"N, 16°58'51.49"E, ± 999m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2003

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3941387

původní jméno: *Plantago major*

lokality: m0158_142310_174_T1.3

nejbližší obec: Šléglov, okres Šumperk

souřadnice: 50°10'11.75"N, 16°59'22.81"E, ± 149m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2003

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Hana Kleinová. m0158: m0158. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3941472

5867c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: svahy mezi hájovnou Bystřina a JZ úpatím Mlýnského vrchu 1,0 km SZ obce
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
nadmořská výška: 620-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785494

původní jméno: *Plantago major*
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: 2073309

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0192_142314_311_T1.10
nejbližší obec: Vysoká u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'43.64"N, 16°53'5.64"E, ± 78m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944982

5867d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Žibřidovice (floristický kurz)
datum: 1982-07-08
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559318

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0192_142315_510_T1.3
nejbližší obec: Chrastice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'36.78"N, 16°56'13.99"E, ± 205m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3945780

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0192_142315_575_T1.3
nejbližší obec: Vikantice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'30.18"N, 16°58'49.15"E, ± 82m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3946068

5868a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: žel. stanice Ostružná, odstavná kolej. S. m. cca 715 m
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°10'59.00"N, 17°3'4.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984-07-11
náleze: L. Lachmanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 510589; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13296323

5868b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1.a. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998519

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1.c. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998691

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1.b. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998624

5868c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1_Aloizovské louky
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'40.74"N, 17°1'24.42"E, ± 900m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7014214

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2_Nové losiny_louky
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'0.00"N, 17°2'6.69"E, ± 1484m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013824

5868d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 7998988

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 4.c. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E
nadmořská výška: 1010-1030 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999234

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 3.c. Hrubý Jeseník: Vřesová studánka, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°8'8.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998887

5869a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 2658005

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 4_Bělá pod Pradědem - Bělské stráně
nejbližší obec: Domašov u Jeseníka, okres Jeseník
souřadnice: 50°9'24.20"N, 17°12'26.18"E, ± 791m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2010
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013667

5869b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 6.c. Hrubý Jeseník: Medvědí vrch: rozcestí lesních silnic na V svahu.
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'47.00"N, 17°18'57.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999296

5869c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 7.c. Hrubý Jeseník: Švýčárna, okolí turistické chaty,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'4.00"N, 17°12'56.00"E
nadmořská výška: 1340 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999471

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 7.b. Hrubý Jeseník: Švýčárna, okolí turistické chaty,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°6'4.00"N, 17°12'56.00"E
nadmořská výška: 1340 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999377

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrubý Jeseník: modře značená turistická cesta v úseku 250 m J od chaty Švýčárny po Vel. vodopád; podél Studeného potoka
po okraj Bělé a obce Bělá
datum: 1972-07-18
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560294

5869d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /30/ 97. Hrubý Jeseník: 5869d, Vrbno pod Pradědem (distr.Bruntál): osada Vidly, břeh lesní cesty vedoucí z Videl na Sedlovou chatu (leží v sedle mezi Žárovým vrchem 1093,8m a Lyrou 1092m), asi 1,8km VJV od osady. (21.9.2004 not. Z. Hradílek).
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'14.00"N, 17°17'35.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-10-05
nálezce: Rejzek; Kavalcová; Hradílek
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.
projekt: FLDOK
ID: 8154565

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Vrbno pod Pradědem (Bruntál), osada Vidly, břeh les.cesty z V. na Sedl.chatu asi 1,8km VJV od osady

souřadnice: 50°6'7.00"N, 17°17'42.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 920 m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2004-10-05

nálezce: Z. Hradílek

pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [eds] (2004): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae IV.* - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 77-149.

projekt: ČNFD

ID: 1202036

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Ludvíkov pod Pradědem

nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál

souřadnice: 50°6'13.96"N, 17°18'59.27"E, ± 4225m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2004-10-05

nálezce: Věra Kavalcová

pramen: Hadinec J., Lustyk P., Procházka F. *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.* 2005.

projekt: NDOP

ID: 6504059

5870a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 477. Heřmanovice: vápencový lom J obce 0,8 km JZ kostela

nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál

souřadnice: 50°11'5.00"N, 17°23'41.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): *Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.*

projekt: FLDOK

ID: 9475492

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Heřmanovice

souřadnice: 50°11'58.05"N, 17°23'37.60"E, ± 304m

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 2012-05-31

nálezce: Michal Gerža

pramen: Gerža Michal (2012): *Aktualizace mapovacího okrsku cz2737 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR*

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 10653478

5870b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 487. Spálené: okolí silnice na Heřmanovice (v údolí Opavice) mezi hájovnou při Z okraji obce a pravostranným přítokem Opavice asi 1 km Z obce

nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál

souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°26'15.00"E

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): *Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.*

projekt: FLDOK

ID: 9475888

původní jméno: *Plantago major*
lokality: t0174_151303_318_T1.3
nejbližší obec: Valštejn, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'16.12"N, 17°29'41.39"E, ± 162m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4051141

původní jméno: *Plantago major*
lokality: t0174_151303_571_T1.3
nejbližší obec: Valštejn, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'15.79"N, 17°29'52.19"E, ± 89m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4052189

5870c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vrbno pod Pradědem, Železná: údolí Střední Opavy, podél toku k ústí Bílého potoka
datum: 1979-10-04
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560499

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Karlovice - sever 163
nejbližší obec: Karlovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'29.63"N, 17°24'22.72"E, ± 577m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008
náleze: Milan Žárník
pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Karlovice - sever, Inventarizační průzkum botanický. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6907883

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Karlovice - sever
nejbližší obec: Karlovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'29.49"N, 17°24'22.96"E, ± 589m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983
náleze: Miroslav Vansa
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6402103

5870d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 186./Ki/ Karlovice: v obci
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°26'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465127

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 186./Sá/ Karlovice: v obci
nejbližší obec: Karlovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'20.00"N, 17°26'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
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: 9465285

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0174_151312_31_T1.3
nejbližší obec: Adamov u Karlovic, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'40.01"N, 17°26'40.42"E, ± 469m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4057742

5871a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0270_151309_78_T1.1
nejbližší obec: Česká Ves u Města Albrechtic, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'9.94"N, 17°32'29.29"E, ± 97m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056957

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0270_151309_79_T1.1
nejbližší obec: Česká Ves u Města Albrechtic, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'12.92"N, 17°32'30.08"E, ± 110m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056971

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0270_151309_80_T1.3
nejbližší obec: Česká Ves u Města Albrechtic, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'9.76"N, 17°32'25.80"E, ± 115m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056982

5871b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0133_151304_98_T1.3
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'24.50"N, 17°35'8.27"E, ± 476m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0133: t0133. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.05.2002 - 07.06.2003
ID: 4053497

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0238_151310_78_T1.3
nejbližší obec: Pelhřimovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'38.03"N, 17°38'6.29"E, ± 98m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4056849

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0238_151310_73_T1.1
nejbližší obec: Piskořov, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'41.59"N, 17°37'49.84"E, ± 429m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0238: t0238. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2001 - 25.07.2004
ID: 4057228

5871c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0176_151319_227_T1.1
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'1.33"N, 17°32'29.98"E, ± 88m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003
náleze: Marek Banaš
pramen: Marek Banaš. t0176: t0176. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4062635

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0174_151313_283_T1.3
nejbližší obec: Staré Purkartice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'28.45"N, 17°31'44.90"E, ± 312m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4059239

původní jméno: *Plantago major*
lokality: t0174_151313_284_T1.3
nejbližší obec: Staré Purkartice, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'17.26"N, 17°31'50.84"E, ± 243m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4059245

5871d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294967

5872a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Slezské Rudoltice (distr. Bruntál): přibližně ve 100 m dlouhém úseku mezi cestou a polem (částečně v příkopu a nad ním), asi 1,5 km JV od zámku v obci, 50°11'37,5"N, 17°42'06,1"E, 297 m n. m.
nejbližší obec: Slezské Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'37.50"N, 17°42'6.10"E
nadmořská výška: 297 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2014-09-20
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589167

5939a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Rathsam
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°5'49.40"N, 12°14'41.55"E, ± 951m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6733690

5939b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 188. Pomezí-Dolní Hraničná: okraj lesa při asfaltové cestě J od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°4'31.00"N, 12°17'12.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506380

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 191. Pomezí-Horní Hraničná: lemy asfaltové cesty, JV a V od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°17'41.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaroslava Nesvadbová; 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: 9506442

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 297. Pomezí nad Ohří: intravilán obce a lem silnice S od obce
nejbližší obec: Pomezí nad Ohří, okres Cheb
souřadnice: 50°5'0.00"N, 12°17'13.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová; Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508775

5940a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 309. Cheb-Dolní Pelhřimov: les "Na chlumi" (484,6), asfaltová cesta, JV okraj
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°3'31.00"N, 12°20'56.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509075

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 312. Cheb: intravilán města, travníky vnitrobloku mezi ulicemi Palackého a Obětí nacismu (zahrádky)
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'14.00"N, 12°22'59.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Martínek; Antonín Pyšek
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: 9509178

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 314. Cheb: intravilán města, travnaté plochy před nádražím ČD
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'24.00"N, 12°22'48.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Karel Martínek; Antonín Pyšek
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: 9509240

5940b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Jesenice (Cheb, E of Cheb), 1,8 km NW, on the left side of the road to Cheb
souřadnice: 50°5'5.00"N, 12°27'36.00"E
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1971-06-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585635

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Potočistě (Cheb, EEN of Cheb), 1 km S, near the cross-road
souřadnice: 50°5'9.00"N, 12°26'41.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1967-06-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585713

5940c

původní jméno: *Plantago major*
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: 9509685

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 348. Nový Hrozňatov: lem polní cesty a pole, SV od osady
nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'60.00"N, 12°24'59.00"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: 9510197

5940d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
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: 9511450

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0193sl_113203_118_T1.3
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'25.67"N, 12°29'7.94"E, ± 69m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3568265

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0193sl_113203_124_T1.3
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'43.99"N, 12°28'56.21"E, ± 298m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3568284

5941a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 462. Milíkov: malý rybníček, 0,3 km J od obce
nejbližší obec: Milíkov, okres Cheb
souřadnice: 50°3'3.00"N, 12°32'50.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
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: 9512617

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mokřiny II.
souřadnice: 50°5'26.90"N, 12°32'2.83"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-06-15
náleze: Petr Macháček
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
projekt: NDOP
ID: 13140264

5941b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 228. Krásná Lípa: svahy nad silnicí od přehradní hráze k odbočce cesty do býv. osady
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187832

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Horní Lazy (Sokolov, N of Lázně Kynžvart), NW margin of the village, on the left side of the road
souřadnice: 50°3'2.00"N, 12°37'16.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1971-06-08
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590170

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kynšperk n. Ohří - Zlátá: okolí silnice na Kynžvart, ca 4 km od Zlaté; okolí silnice ca 6 km od Zlaté
datum: 1987-06-17
nálezce: Jan Kirschner; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569946

5941c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0193sl_113203_330_T1.3
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'52.90"N, 12°30'16.34"E, ± 551m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3569330

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0186sl_111424_448_T1.3
nejbližší obec: Malá Šitboř, okres Cheb
souřadnice: 50°2'45.17"N, 12°31'16.10"E, ± 110m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3482379

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0186sl_111424_450_T1.3
nejbližší obec: Malá Šitboř, okres Cheb
souřadnice: 50°2'41.28"N, 12°31'20.64"E, ± 105m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3482385

5941d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 485. Lázně Kynžvart: rumiště u silnice, J okraj města
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'8.00"N, 12°37'34.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská 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: 9513054

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 519. Lazy: rybníček a jeho okolí, JZ od osady
nejbližší obec: Lazy, okres Cheb
souřadnice: 50°2'52.00"N, 12°37'38.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1996-07-13
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: 9513549

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lázně Kynžvart; intenzivně kosený golfový trávník, druhově chudý
souřadnice: 50°0'16.67"N, 12°36'13.76"E, ± 115m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-09-20
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12340996

5942a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Rašeliniště u myslivny: (28b/ 5942a-5942b): se nachází JZ od obce Krásno, 1,6-2,8 km SZ od kostela v Nové Vsi a 1-2km JV od křižovatky silnic v býv.městě Čistá. Seznam druhů cév.rostlin zjišt.v území, průzkum probíhal od 4.-9.2006.
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
souřadnice: 50°5'31.00"N, 12°44'3.00"E
nadmořská výška: 758-784 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2006
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica 14: 39-56.
projekt: FLDOK
ID: 8231749

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 104. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 40m (čtv.), bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942a),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°3'30.00"N, 12°43'22.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235997

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0201sl_112322_250_T1.3
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'35.14"N, 12°44'3.62"E, ± 620m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2004
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0201sl: k0201sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3548758

5942b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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: 9042880

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 363. Bečov: smetiště u silnice 800 m Z od nádraží
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190882

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 352. Bečov: litorál říčky Teplá u mostu
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190584

5942c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 896. Prameny: křižovatka Dolní Mlýn,
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204141

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Smradoch 402
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°0'48.09"N, 12°43'4.77"E, ± 295m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009-09-16
náleze: Petr Tomáš
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6873254

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: NPR Kladské rašeliny 166
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°1'30.44"N, 12°41'4.37"E, ± 3727m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009-09-11
náleze: Vladimír Melichar; Alexandra Masopustová
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6870506

5942d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 48. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 136647m (čtv.), bor, borosmrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'16.00"N, 12°45'49.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8234446

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Sítiny (Cheb, NNE of Mariánské Lázně), 0,5 km NW,
souřadnice: 50°1'56.00"N, 12°45'21.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-06-07
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588294

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hoštěc - snímek č. 109; snímek č. 109, plocha: 5x5, sklon a expozice: 6°VSV, 10m J od bodu 745, označeno hřebíky
souřadnice: 50°0'6.33"N, 12°49'8.79"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2006-07-08
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl (2014): Fytcenologické snímky Slavkovského lesa
projekt: NDOP
poznámka: paseno; Pokryvnost patra E3: , pokryvnost patra E2: , pokryvnost patra E1: 80, pokryvnost patra E0: <1
ID: 12052970

5943a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 390. Bečov: v obci podél ulice na P břehu Teplé JZ od zámku, zídka
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
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: 9191554

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bečov nad Teplou_770053
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'39.90"N, 12°50'4.31"E, ± 177m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5117685

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Měchov_770693
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'23.80"N, 12°52'32.56"E, ± 208m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5123501

5943b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.40. Gemeinde Toužim, an einem Graben
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'38.00"N, 12°59'16.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1968-06-26
náleze: K. Kopecký
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878804

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 599. Toužim: stará skládka na Z okraji obce
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
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: 9196641

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Útvina (KarlovyVary, NW of Toužim), 0,8 km W, on the left side of the road to Krásné Údolí
souřadnice: 50°4'12.00"N, 12°56'34.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-08-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587272

5943c

původní jméno: *Plantago major*
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: 9193734

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 518. Poutnov: okolí budov zemědělského závodu, SV okraj obce
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'15.00"N, 12°50'19.00"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513834

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Otročin, cca 1,4 km jižně od obce
souřadnice: 50°1'4.00"N, 12°53'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-08-16
nálezce: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2012): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2917013

5943d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 268. Bezděkov: okolí kravína v obci
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezce: 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: 9188712

5944a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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
nálezce: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751412

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 101. Lachovice: hráz rybníka na Luhovském potoce JV od obce
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
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: 9184950

5944b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.39. Gemeinde Štědrá O von Toužim, an einem Obstgartenzaun
nejbližší obec: Štědrá u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'19.00"N, 13°6'40.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1968-06-28
nálezce: K. Kopecký
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878788

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 2. Žlutice: pás mezi silnicí a Střelou, 1 km Z os Žlutic
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'18.20"N, 13°8'47.90"E, ± 300m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860703

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 841. Žlutice: asi 200 m od Z okraje obce při silnici proti proudu Střely
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 500 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: 9202368

5944c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 282. Třebouň: v obci
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189071

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 300. Luhov: od zel.stanice do obce Dolní Luhova
nejbližší obec: Luhov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'2.77"N, 13°1'59.84"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vaněčková; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189214

5944d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Aue des Borecký potok SW der Gemeinde Štědrá
souřadnice: 50°2'49.00"N, 13°6'4.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1968-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931721

5945a

původní jméno: *Plantago major*
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: 9183274

původní jméno: *Plantago major*
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: 9183453

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 42. Záhořice: sestup SSZ svahem Vladaře
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: 9183859

5945b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Luby na Žluticku (Z Čechy), silniční příkop v obci
souřadnice: 50°4'50.00"N, 13°16'21.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1968-06-27
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785935

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0164_112420_151_T1.1
nejbližší obec: Čichořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'44.22"N, 13°16'26.44"E, ± 131m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003-10
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0164: k0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3565447

5945c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Močidlec
souřadnice: 50°2'57.35"N, 13°14'14.23"E, ± 88m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-14
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10700942

5945d

původní jméno: *Plantago major*
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: 6736067

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Brdo u Manětína
souřadnice: 50°0'5.55"N, 13°16'2.74"E, ± 196m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-18
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10716709

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vysočany u Manětína
souřadnice: 50°0'29.69"N, 13°17'11.69"E, ± 135m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-19
náleze: Jiří Sladký
pramen: Sladký Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10720694

5946a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 731. Blatno u Jesenice: od Z okraje obce přes náves k železniční stanici
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'50.90"N, 13°23'18.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
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: 13628196

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 728. Blatno: lada podél červeně značené tur. cesty záp. směrem k PR Blatenský svah
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'54.50"N, 13°22'48.30"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: Č. Ondráček; 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: 13628217

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velečín, Wiesenkomplex am südl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°24'20.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1977-06-07
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. – Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826426

5946b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Krty (Rakovník, W of Jesenice), 0,5 km E of the village
souřadnice: 50°5'35.00"N, 13°26'25.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1972-09-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582484

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Jesenice (Rakovník, W of Rakovník), 2 km S, to the W of the village Drahouš
souřadnice: 50°4'43.00"N, 13°28'11.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1968-09-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580271

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP Ostrovecká olšina
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'39.45"N, 13°25'7.91"E, ± 252m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1995
náleze: Bydlinský
pramen: Brabec J. Botanický průzkum PP Ostrovecká olšina. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6709833

5946c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPP Odlezecké 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
náleze: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezecké jezero. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7184583

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPP Odlezecké 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
náleze: Jan Šturma
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezecké jezero. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7174498

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Potvorov; koseno
souřadnice: 50°0'30.84"N, 13°23'42.62"E, ± 111m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-05
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12758101

5946d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Hradecko (Plzeň-Sever, N of Kralovice), 0,4 km W, on the right side of the road to Vysoká Libyně
souřadnice: 50°0'31.00"N, 13°29'41.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1984-07-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591559

5947d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krakov, koruna zdi v obci
souřadnice: 50°2'12.00"N, 13°38'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2454191

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Krakovec, skalky u paty zdi hradu
souřadnice: 50°1'2.00"N, 13°38'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2448022

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Šípy, kamenem vysypaná cesta u hospodářských budov zemědělského podniku
souřadnice: 50°1'1.00"N, 13°36'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-10
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: 2453369

5948b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pustověty, silně sešlapávaná plocha na nádraží v obci
souřadnice: 50°3'17.00"N, 13°48'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-04
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: 2453520

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Lašovice, nádraží, sešlapávaná plocha
souřadnice: 50°3'57.00"N, 13°47'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1995-08-27
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452439

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Lašovice, nádraží, sešlapávaná plocha
souřadnice: 50°3'57.00"N, 13°47'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1995-08-27
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452429

5948c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Slabce, sešlapávané stanoviště s hlinitým substrátem silně ovlivněným chovem drůbeže ve dvorku u r
souřadnice: 50°0'0.00"N, 13°42'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-17
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: 2453360

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Slabce, stíněné sešlapávané stanoviště s hlinitým, skeletovitým substrátem na cestě zámecko parku
souřadnice: 49°59'59.00"N, 13°42'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-17
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: 2452984

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Slabce, nestíněná cesta v zámeckém parku s jílovitým substrátem promíseným se štěrkem
souřadnice: 50°0'1.00"N, 13°42'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-17
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: 2452958

5948d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /33/ Křivoklátsko: postranní rokle údolí Berounky v okolí a na úpatí Písařova vrchu, sutové porosty a údolní nivy, u obce Týřovice
nejbližší obec: Týřovice
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.
projekt: FLDOK
ID: 8951513

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Malá Buková,, lesní cesta J od obce
souřadnice: 50°1'53.00"N, 13°48'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
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: 2453132

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Skřivaň, v centru obce
souřadnice: 50°1'26.00"N, 13°45'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-20
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: 2446634

5949a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Městečko, štěrkovitý substrát nástupiště na nádraží
souřadnice: 50°2'60.00"N, 13°51'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-17
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: 2452701

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Zbečno, hráz Klíčavy, 0,8 km JV od hájovny Klíčava
souřadnice: 50°4'42.00"N, 13°54'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 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: 2452547

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Nový Dům, JV okraj obce
souřadnice: 50°5'7.00"N, 13°50'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: S. Lečjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426479

5949b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: lem silnice v údolí Klíčavy mezi přehradou a Zbečnem
souřadnice: 50°3'16.00"N, 13°55'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-03
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: 2450451

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,2 km JZ od obce Ploskov, u hájovny Šance
souřadnice: 50°5'15.00"N, 13°57'40.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-16
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: 2099417

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 2 km JJZ od Nového Dvora
souřadnice: 50°5'15.00"N, 13°55'35.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-17
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: 2099232

5949c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /2/ SPR "U Eremita": P břeh Berounky SV obce Branov, vegetace strm.skál nad řekou až k hraně údolí a rýhy mezi skalami na úpatí
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
nadmořská výška: 250-325 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973
pramen: Rivola M. (1976): Další návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 5: 107-117.
projekt: FLDOK
ID: 8925277

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámekem až asi 250 m S od myslivny Pustá Seč /dle orientač. mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 1-8/
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'42.58"N, 13°54'28.35"E, ± 900m
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: 8953699

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: tab. 2. CHKO Křivoklátsko: PR Stříbrný luh /JV obce Roztoky/
nejbližší obec: Roztoky, okres Rakovník
souřadnice: 50°0'46.00"N, 13°53'7.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982
pramen: Kučera T. & Pyšek P. (1997): Rostlinné druhy cizího původu v rezervacích CHKO Křivoklátsko. - Příroda 11: 155-169.
projekt: FLDOK
ID: 9571751

5949d

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: NPR Vůznice, leží podél levostran. přítoku Berounky Vůznice asi 10 km SZ od Berouna, SZ od obce Nižbor, polesi Dřevič a Žlubinec /asi 230 ha/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
nadmořská výška: 250-380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Kučera T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. - Bohem. Centr. 23: 91-108.
projekt: FLDOK
ID: 8952932

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloukovice /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 9-21/
nejbližší obec: Žloukovice, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954387

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: /5/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z od obce Nižbor /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 22-30/
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955249

5950a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokalita: Bratronice, poměrně živinami chudá písčito-hlinitá půda na vjezdu do hospodářského stavení
souřadnice: 50°4'37.00"N, 14°1'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-11
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: 2453352

původní jméno: *Plantago major*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571903

5950b

původní jméno: *Plantago major*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8573337

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Markův mlýn
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°3'17.03"N, 14°6'41.04"E, ± 291m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická invent. CHPV Markův mlýn. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6750392

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Markův mlýn
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°3'17.03"N, 14°6'41.04"E, ± 291m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická invent. CHPV Markův mlýn. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6711718

5950c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bohemia centr., distr. Kladno: ad viam silvaticam in Piceeto culto ca. 1,0-1,5 km situ mer.-or. a casa venatoria Kouty dicta in adjacentibus mer. pagi Běleč, alt. ca. 430-440 m. s. m.
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno
souřadnice: 50°2'41.58"N, 14°0'47.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1975-08-02
náleze: A. Roubal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567059

5950d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Tab.3.sním.5. ca 1km SW of the church in the village Horní Podkozí, slope ca 7 stup., aspect SE, (to the E of the elevation point 397,5m), /čtver.sít.map.5950/.
nejbližší obec: Podkozí, okres Beroun
souřadnice: 50°2'43.00"N, 14°6'20.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1968-07-02
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochňák S. (1990): Consolido-Anthemidetum austriacae - a new segetal association. - Preslia 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964889

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Horní Podkozí (Beroun, NE of Chyňava), 0,8 km SW
souřadnice: 50°2'35.00"N, 14°6'16.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-05-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583831

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Horní Podkozí: ca 1 km SW of the church in the village
souřadnice: 50°2'33.00"N, 14°6'11.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1968-07-02
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. et Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriaceae* - a new segetal association. - *Preslia*, Praha, 62: 103-130.
projekt: ČNFD
ID: 2773860

5951b

původní jméno: *Plantago major*
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: 13193249

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 18. (7d.Bělohor.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: 8111868

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 17. (7d.Bělohor.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: 8111732

5951c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Praha 5 - Řeporyje, vozová cesta u stáji stát. statku
souřadnice: 50°1'49.00"N, 14°10'4.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-08-10
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1990): Ustupující a mizející společenstva svazu *Polygonion avicularis* na bývalé periférii jihozápadní části Prahy. - *Preslia*, Praha, 62: 221-239.
projekt: ČNFD
ID: 2247820

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rudná (u Prahy), okraj hřbitovní zdi
souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°13'57.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1968-06-08
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376781

původní jméno: *Plantago major*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574914

5951d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Praha, nádraží Řeporyje
nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'57.29"N, 14°18'28.39"E, ± 250m
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-praha-rudna-beroun/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210393

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Praha – Zličín, dálnice D5 ve směru od Berouna Z od silnice na Chrástany, okraj vozovky
nejbližší obec: Chrástany, okres Praha-západ
souřadnice: 50°2'55.00"N, 14°15'49.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2005-10-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566161

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 34. (7d.Bělohorská 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: 8113701

5952a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Smíchov
nejbližší obec: Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'34.82"N, 14°24'26.95"E, ± 650m
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-hostivice-rudna-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173578

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Dejvice
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'49.32"N, 14°24'0.82"E, ± 300m
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: 13193171

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Veveřslavín
nejbližší obec: Veveřslavín, 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: 13193334

5952b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, Masarykovo nádraží
nejbližší obec: Nové Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'17.08"N, 14°26'15.72"E, ± 300m
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: 13172740

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Vršovice
nejbližší obec: Vršovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'45.32"N, 14°27'31.11"E, ± 1350m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
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-praha-turnov/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13191536

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 36. (10b. Praž.ploš.5952a,5952b): Praha 2 - Vinohrady, Vyšehrad: těleso železnič.trati a jeho bezprostřed.okolí mezi V ústím žel. tunelu J žel.stanice Praha-hl.n. (včetně Z části kolejišť žel.stan. Praha-Vršovice a žel.mostu u Výtoně, tj.podél ulic Fričova, Jaromírova, Na Slupi, Svobodova, Čiklova a Vnislavova).

nejbližší obec: Praha 2 - Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'1.00"N, 14°25'17.00"E

nadmořská výška: 190-200 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2008

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8114019

5952c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Praha, nádraží Holyně

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

souřadnice: 50°1'58.11"N, 14°20'54.46"E, ± 90m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2009

nálezce: 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-praha-rudna-beroun/>]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13210335

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Praha, nádraží Braník

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

souřadnice: 50°1'40.74"N, 14°24'25.04"E, ± 260m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2009

nálezce: 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-praha-vrane-nad-vltavou/>]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13210491

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 39. (8. Český kras 5952c): Praha 5 - Zlíčov, Hlubočepy: úsek želez. trati od železn.nádraží Praha - Smíchov až po PP Železniční zářez.

nejbližší obec: Praha 5 - Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'39.00"N, 14°24'23.00"E

nadmořská výška: 190-210 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2008

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8114377

5952d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Praha: parkoviště mezi pojišťovnou a policejní stanicí v Kaplanově ulici.

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

souřadnice: 50°2'2.10"N, 14°29'23.50"E

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2017-09-13

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13372138

5953a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Praha, nádraží Hostivař
nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'18.42"N, 14°32'17.02"E, ± 400m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
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-praha-benesov-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210915

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rybník Martiňák (také zv. Čeněk), leží na V okraji, Prahy, mezi Doln. Počernicemi a sídlištěm Černý Most. Seznam druhů, nalezených v létě 2009 na obnaženém dně a v zátokách včetně protékajících přítoků a prohlubní s vodou.
nejbližší obec: Praha -Dol. Počernic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'43.00"N, 14°34'32.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2009
pramen: Hroudová Z. (2009): Květena a vegetace obnaženého dna rybníka Martiňák (východní kraj Prahy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 177-184.
projekt: FLDOK
ID: 8200145

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sním.1. Rybník Martiňák (také zv. Čeněk), leží na V okraji, Prahy, mezi Doln. Počernicemi a sídlištěm Černý Most. Vyhrnuté vyschlé dno uprostřed rybníka S od protékajícího přítoku.
nejbližší obec: Praha -Dol. Počernic, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'43.00"N, 14°34'32.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2009-10-03
pramen: Hroudová Z. (2009): Květena a vegetace obnaženého dna rybníka Martiňák (východní kraj Prahy). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 177-184.
projekt: FLDOK
ID: 8200194

5953b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Praha – Horní Počernice, dálnice D11 u Svěpravic, cca 2,1 km J(JJZ) od železniční stanice Horní Počernice, okraj vozovky ve směru do centra Prahy
nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'56.00"N, 14°36'19.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2005-08-18
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3519; evidenční číslo PR 669912; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565645

5953c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Bohemia centralis: Ad viam 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: 1958-08-19
náleze: J. Nitka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 425954; Flora Českoslovacca exsiccata (Mus. Nat. Pragae) no 80. *Plantago major*; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina
ID: 13296277

5953d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Uhřetěves
nejbližší obec: Uhřetěves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'3.74"N, 14°35'24.66"E, ± 530m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
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-praha-benesov-u-prahy/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13211040

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Obora v Uhřetěvsi
nejbližší obec: Uhřetěves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'11.06"N, 14°35'59.94"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838513

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Obora v Uhřetěvsi
nejbližší obec: Uhřetěves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'12.99"N, 14°35'58.95"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6838512

5954a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8006230

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.
nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8006030

původní jméno: *Plantago major*
lokality: lem podél cesty u rybníka v Úvalech u Prahy
souřadnice: 50°4'23.00"N, 14°43'18.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1968-05-06
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1784955

5954b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tuklaty; kulturní, z větší části intenzivně kosená louka, u silnice trochu kvalitnější
souřadnice: 50°5'16.39"N, 14°45'55.95"E, ± 56m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-07-10
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 13091732

5954c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lom na Plachtě
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'54.89"N, 14°43'37.59"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Jan Pokorný
pramen: František Kuchař, Josef Hruška. Inventarizační průzkum ptáků a savců. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7791424

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP Lom Na plachtě
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ
souřadnice: 50°1'54.27"N, 14°43'37.60"E, ± 86m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1992
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Lom na Plachtě. Botanický IP.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6711193

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Škvorec; Škvorec: nejbližší okolí býv. hradu přestavěného na zámek nad údolím Škvoreckého potoka ve středu obce,
souřadnice: 50°2'45.57"N, 14°44'1.30"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2008-10-19
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: 11998065

5954d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Žernovka (Praha-Východ), E of Říčany), 0,5 km NNW, on the right side of the road to Doubek
souřadnice: 50°0'11.00"N, 14°44'57.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1972-04-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586279

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz
datum: 1974-08-31
nálezc: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575356

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šumber; Doubravčice: ostrožna v lese nad údolím říčky Šembery v místě existence někdejšího hradu Šember JV (JJV) od obce
souřadnice: 50°0'56.85"N, 14°48'15.53"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2008-11-04
nálezc: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11998308

5955a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 79. Přistoupím: v obci.
nejbližší obec: Přistoupím, okres Kolín
souřadnice: 50°3'18.00"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: 8010734

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141929

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Klučov (Kolín, NE of Český Brod), 0,4 km NWW of the railway station Klučov
souřadnice: 50°5'39.00"N, 14°53'52.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1966-08-18
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581498

5955b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.7. Prostor před chlívky opuštěné zemědělské usedlosti v historickém jádru obce Vrbčany u Kolína.
nejbližší obec: Vrbčany u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°3'3.00"N, 14°59'44.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979-09
pramen: Kopecký K. (1986): Ústup společenstva *Malvetum neglectae* a sukcese na jeho stanovištích. - Preslia 58: 63-74.
projekt: FLDOK
ID: 7933663

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 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

nálezce: 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: 9138209

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Vrbčany u Kolína, okraj dvora Prokúpkova statku

souřadnice: 50°3'2.00"N, 14°59'27.00"E, ± 100m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1979-09

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1986): Ústup společenstva *Malvetum neglectae* a sukcese na jeho stanovištích. - Preslia, Praha, 58: 63-74.

projekt: ČNFD

ID: 1562568

5955c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 73. Chrást: suchá loučka u chaty na Z břehu rybníka

nejbližší obec: Chrást, okres Kolín

souřadnice: 50°2'21.00"N, 14°52'23.00"E

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 2003

pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8010535

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 71. Chrást: obnovovaný rybník a jeho okolí, Z dvora (1997, 1998, 2003)

nejbližší obec: Chrást, okres Kolín

souřadnice: 50°2'19.00"N, 14°52'27.00"E

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 2003

pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8010511

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 78. Přistoupím: okolí potoka do ca 1,4km J obce.

nejbližší obec: Přistoupím, okres Kolín

souřadnice: 50°2'46.00"N, 14°52'51.00"E

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 1988

pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8010691

5955d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 67. Dobré Pole: pole (ječmen) při S okraji obce.

nejbližší obec: Dobré Pole, okres Kolín

souřadnice: 50°0'1.00"N, 14°55'34.00"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: 8010232

původní jméno: *Plantago major*
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: 8010163

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.8. Okraj dvora "Prokúpkova statku" ve Vrbčanech u Kolína.
nejbližší obec: Vrbčany u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°2'57.00"N, 14°59'38.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979-09
pramen: Kopecký K. (1986): Ústup společenstva *Malvetum neglectae* a sukcese na jeho stanovištích. - Preslia 58: 63-74.
projekt: FLDOK
ID: 7933677

5956a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 48. Chroustov u Radimi: pole S od obce
nejbližší obec: Chroustov u Radimi
nadmořská výška: 240 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: 9138629

5956b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nová Ves SZ od Kolína, příkop u cesty u železniční zastávky
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°3'19.00"N, 15°9'6.00"E
nadmořská výška: 196 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nymburk
ID: 13566386

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 3. Pňov: okraj močůvkové louže na dvoře zemědělského objektu
nejbližší obec: Pňov, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
poznámka: na ekolog.extrém.výchozech kysel.hornin
ID: 8944500

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: /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: 8945868

5957a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bačovské lesy: nacházejí se mezi obcemi Velký Osek a Volárna, jedná se o dno Bačovského rybníka a jeho okolí, rozloha 315-355ha (autor pozoroval v letech 1963-1994). Přehled druhů cév.rostlin.
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
souřadnice: 50°5'13.00"N, 15°12'19.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1994): Bačovské lesy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 19-24.
herbář: ROZ
projekt: FLDOK
ID: 7915200

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 9003077

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1988
pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.
projekt: FLDOK
poznámka: v rybnících
ID: 9002282

5957c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0317_133209_48_T1.3
nejbližší obec: Polepy u Kolína, okres Kolín
souřadnice: 50°0'2.74"N, 15°11'50.75"E, ± 449m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0317: a0317. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3842249

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Kolínské tůň
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'34.19"N, 15°14'22.67"E, ± 336m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP CHPV Kolínská tůň. 0.
projekt: NDOP
ID: 6751782

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Kolínské tůně
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'32.35"N, 15°14'23.85"E, ± 336m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987
náleze: Marie Pivničková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6603527

5957d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 29. Kolínsko: okolí křižovatky žel. tratí 2,5-3 km Z od Starého Kolína
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°0'34.50"N, 15°15'25.90"E, ± 200m
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: 8999098

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 18. Kolínsko: CHÚ Souška mezi Černou struhou a Labem
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: 8998435

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 28. Kolínsko: borový les a okolí 0,2-1 km Z od ústí Klejnarky do Černé struhy /u Starého Kolína/
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998955

5958a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Duny u Sváravy
nejbližší obec: Labské Chřčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'13.40"N, 15°23'32.81"E, ± 492m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. CHPV Duny u Sváravy - Inventarizační průzkum vegetace. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6739163

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Uhlířská Lhota les S obce při silnici
souřadnice: 50°5'8.76"N, 15°23'31.04"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-07-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12085026

5958b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Národní hřebčín v Kladrubech nad Labem: se nachází na P břehu Labe, 20 km Z od Pardubic, inventarizační průzkum cévnatých rostlin byl proveden 5.-8.2000
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'14.00"N, 15°28'44.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000
pramen: Málková J. & Lemberk V. (2001): Přírodní poměry parkového areálu Národního hřebčína v Kladrubech nad Labem. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 109-127.
projekt: FLDOK
ID: 9779419

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Újezd (Pardubice, NW of Přelouč), 0,5 km SSW, on the left side of the road to Komárov
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°29'34.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-01
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594434

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Selmice, slepé rameno V Mošnicích V obce
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'59.39"N, 15°27'15.51"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-06-04
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7004497

5958c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sním.1. Týnec nad Labem: na JZ okraji Týnce, na P břehu Labe, na Z okraji areálu dílen a bytovek Povodí Labe, jde o písčitou cestu v místě příležit.používan.obratiště vzdálené cca 20m od břehu řeky, zhruba 70m po proudu pod zdymsadlem (úroveň 95,05 říč.km.) (rozhraní fytochor.11b a 15c, čtver.5958c).
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°2'10.00"N, 15°20'54.00"E
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-08-17
pramen: Špryňar P. & Marek M. (2004): Milička polabská (*Eragrostis albensis*) na Kolínsku (Poaceae). - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 9-14.
projekt: FLDOK
ID: 8117656

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 7. Kolínsko: Týnec n. Labem, v obci
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997667

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Týnec nad Labem, JZ okraj obce, pravý břeh Labe, Z okraj oploteného areálu Povodí Labe
souřadnice: 50°2'10.00"N, 15°20'55.00"E
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003-08-17
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. et Marek M. (2004): Milička polabská (*Eragrostis albensis*) na Kolínsku (Poaceae). - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 6: 9-14.
projekt: ČNFD
ID: 1155060

5958d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Odkaliště Manganorudných a kyzových závodů Chvaletice: povrchové plató nejstaršího ze 3 odkališť, prevrstveno zeminou z okolních pozemků /v r. 1979 přeměněno v ornou plochu/
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978-07-29
pramen: Kovář P. (1980): Společenstvo s *Conium maculatum* na odkalištích MKZ Chvaletice. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 111-112.
projekt: FLDOK
ID: 9165151

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 5. Kolejiště železniční zastávky 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: 9242202

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 7. Odkaliště MKZ Chvaletice
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242387

5959a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Břehy S od Přelouče, lesní cesta cca 750 m S od mostu silnice na Sopřeč přes Opatovický kanál
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'54.00"N, 15°34'17.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-15
náleze: M. Ducháček; J. Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566262

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 25. Pardubicko: U Baráčku: lesní paseka u chaty cca 2,5km od Semína S-SV směrem. V současné době zarůstá náletovými dřevinami.

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'28.00"N, 15°30'2.00"E

nadmořská výška: 215 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: 8398029

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Semín (PA), 70 m J od osady Na papírně V od obce, kontakt s *Carex gracilis*

souřadnice: 50°3'20.00"N, 15°32'35.00"E, ± 250m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-05-26

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: 3028485

5959b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Lázně Bohdaneč, silnice na Bukovku, okraj vozovky u benzinové pumpy 1,4-1,6 km SZ od kostela v Bohdanči

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'10.70"N, 15°39'52.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-09-08

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566851

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 14. Pardubicko: Sádka: sádkový ryb. s břehovými porosty, které se pravidelně kosí. Leží 1km od Bohdanče, L od silnice Bohdaneč - Bukovka.

nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'11.00"N, 15°39'42.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

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: 8397300

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 8. Pardubicko: Rybník Jílovka II.: rybník P od silnice Bohdaneč- Chlumec 3km S-SZ směrem od Bohdanče a 1km JV od obce Bukovka. V letních měsících rybník zarůstá zčásti rákosem.

nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°38'27.00"E

nadmořská výška: 236 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: 8396913

5959c

původní jméno: *Plantago major*
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: 9243746

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 26. Soustava slepých ramen Labe 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: 9243939

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 24. Louka u železniční trati pod kostelem v Přelouči
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243668

5959d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 17. Pardubicko: Rameno Houser: labské rameno mezi železnič.tratí a Labem, asi 1 km V od Přelouče. Charakteristický zbytek polabské krajiny.
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'13.00"N, 15°35'41.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezc: 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: 8397493

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 19. Pardubicko: Louka u ramene Houser: suchá louka s náletovými dřevinami, převážně vrbami SZ od slepého ramene Houser asi 0,5km V od Přelouče.
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'13.00"N, 15°35'32.00"E
nadmořská výška: 211 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
nálezc: 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: 8397677

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 5. Pardubicko: Lohenické rameno: staré slepé rameno na Přeběhu Labe se zachovalou vodní hladinou a břehovými porosty, tvořenými převážně vysazeným topolem kanadským. Leží mezi Přeloučí a Lohenicemi,

nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'34.00"N, 15°35'8.00"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

nálezce: A. Papoušková

pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.

projekt: FLDOK

ID: 8396587

5960a

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 12. Výsledky fytoocen.snímkování v lučních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, liniový transekt u boudy v Dolanské zátoce

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°40'59.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2000-05-30

pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.

projekt: FLDOK

ID: 9776278

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 2. Břehové porosty Bohdanečského rybníka, včetně zazemněných částí, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'25.00"N, 15°40'32.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9773699

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 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: 9774575

5960b

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Kunětická hora, bývalá třešňovka poblíž parkoviště pod zámekem

souřadnice: 50°4'45.00"N, 15°48'42.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1996-07-15

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2864408

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Trnová_2450005
nejbližší obec: Trnová, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'7.27"N, 15°44'55.82"E, ± 83m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-05-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294018

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Počaply nad Loučnou_2450072
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'51.88"N, 15°49'43.36"E, ± 260m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294263

5960c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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; Vladimír Skalický; Kučera
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: 9178225

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /1/ Svítkov na Pardubicku: v květinovém záhonu mezi kolejemi vlečky v rafinerii minerálních olejů ve Svítkově
nejbližší obec: Svítkov na Pardubicku
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1968-07-25
pramen: Hadač J. (1971): *Chamaesyce supina* Mold. v České socialistické republice. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 27-28.
projekt: FLDOK
ID: 9270176

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Staré Čívce_2420029
nejbližší obec: Staré Čívce, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'27.86"N, 15°41'45.38"E, ± 194m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026777

5960d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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: 9178057

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pardubice, Tyršovy sady
souřadnice: 50°2'24.00"N, 15°46'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1984-07-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337756

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Studánka_2330108
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'54.59"N, 15°49'8.33"E, ± 158m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024761

5961a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Časy, sliniště u cihelny na Z okraji obce, závěrečná shrnutá část
nejbližší obec: Časy, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'11.97"N, 15°53'17.59"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-04-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7011803

5961b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.lok.26. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Hráz ryb. Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'26.00"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: 8401493

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.2.lok.25. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.

Mokřiny v lese v ochr.pásmu SZ od rybníka Smílek. Lok.se nachází SZ Holic.

nejbližší obec: Holice, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'52.00"N, 15°57'26.00"E

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8401389

původní jméno: *Plantago major*

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.pásmu 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

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.

projekt: FLDOK

ID: 8401104

5961c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Veská_2330162

nejbližší obec: Veská, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'48.30"N, 15°50'47.62"E, ± 43m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007-07-16

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5025420

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Pardubice_2330177

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'45.17"N, 15°50'0.17"E, ± 165m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007-06-26

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5025575

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Dašice_2330201

nejbližší obec: Dašice, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'25.46"N, 15°54'0.14"E, ± 82m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007-07-10

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5025875

5961d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Moravany, areál Duhové jezero na SV okraji obce, nádrž nejbližší trati
nejbližší obec: Moravany nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'14.84"N, 15°56'28.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769771

5962a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *intermedia*
lokalita: Bohemia orientalis, Borohrádek: zatopený písňík, u silnice směrem na Vysoké Chvojno, Z města, 275 m n. m.
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'53.91"N, 16°4'35.89"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1990-09-14
náleze: Věra Cejnarová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 61b a 61c; na hranicích kvadrantů 5862c a 5962a.
ID: 13592502

5962b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Jelení: hlinité až hlinitopísčité záhony a jejich okraje v areálu lesních školek, 880 m JZ od železniční stanice Čermná nad Orlicí
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'34.53"N, 16°7'36.59"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-08-28
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044510

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zdelov: svahové prameniště a přilehlá pastvina na pravém břehu potoka Brodec, 1,15 km VJV od obecního úřadu
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'55.46"N, 16°9'29.37"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-09-03
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046590

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: B1. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), Z část břeh.a travnat.porostů
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'37.00"N, 16°9'14.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770302

5962c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horní Jelení: JZ část obce
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
nálezc: 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: 10143566

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostřetín: V část obce
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-07-06
nálezc: 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: 10143518

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Trusnov
nejbližší obec: Trusnov, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'25.92"N, 16°3'1.19"E, ± 2018m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-06-05
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6422893

5962d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Týništko: zkulturněné vlhké louky a meliorační příkopy SV pod obcí
nejbližší obec: Týništko, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-07-06
nálezc: 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: 10143571

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Prochody: polní cesta V od rybníka Svatba Z-ZSZ osady
nejbližší obec: Prochody, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
nálezc: 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: 10143570

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Dolní Jelení, osada Rousínov: borový les při lesní cestě ca 1,9 km V–VJV od osady

nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

nálezce: Milan Štech

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

projekt: FK ČBS

ID: 10143569

5963a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Svídnice: okolí cesty od okraje obce k potoku Brodec JZ obce

nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°5'1.50"N, 16°12'58.30"E, ± 300m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2004-07-07

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: 10143564

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Chleny v obci

souřadnice: 50°4'41.24"N, 16°14'36.00"E

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12106967

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Kostecké Horky v obci

souřadnice: 50°3'0.84"N, 16°12'21.85"E

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12107577

5963b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Potštejn: kamenitý náplav v Divoké Orlici v Anenském údolí JZ pod hradem ca 0,4 km J od obce

nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 2004-07-07

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FK ČBS

ID: 10143579

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Potštejn: okolí cesty od železniční stanice do obce

nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-07

nálezce: Vladimír Faltys

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

projekt: FK ČBS

ID: 10143559

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Potštejn: okolí tábořiště Vochtánka J pod hradem 0,5 km J od obce
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'31.70"N, 16°18'43.80"E, ± 150m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 2004-07-07
nálezc: 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: 10143580

5963c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 31.5963c, Choceň: levý břeh Tiché Orlice a louka naproti PR Peliny, ca 0,6 km SV od zámku, 290 m n. m., Z. Kaplan, A. Hájek & V. Samková, 18. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
nálezc: Zdeněk Kaplan; Věra Samková; Aleš Hájek
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9816352

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Choceň, osada Hrádníky: svahy nad cestou u Mariánských lázní, rezervace Peliny-Mýtkov
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2004-07-10
nálezc: 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: 10143581

původní jméno: *Plantago major*
lokality: e0116_143104_98_T1.3
nejbližší obec: Běstovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'21.86"N, 16°12'40.79"E, ± 65m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959404

5963d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: e0116_143104_118_T1.3
nejbližší obec: Koldín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'0.67"N, 16°15'6.52"E, ± 75m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0116: e0116. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959425

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0050_143110_515_T1.3
nejbližší obec: Mostek nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'47.74"N, 16°16'46.63"E, ± 58m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3962995

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0050_143110_553_T1.3
nejbližší obec: Rviště, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'34.63"N, 16°18'8.28"E, ± 197m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2002
náleze: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3963382

5964a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Litice nad Orlicí, areál hradu mimo hradby
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'10.43"N, 16°21'6.21"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-05-03
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7041095

původní jméno: *Plantago major*
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: 6743659

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bohousová; kosená louka, květnatá, jen okraje degradované a ruderalizované
souřadnice: 50°5'30.31"N, 16°22'49.67"E, ± 312m
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: 11499123

5964b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Písečná: okraj cesty u skládky, 1,3 km SSZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Písečná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'21.93"N, 16°26'59.79"E, ± 10m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2016-09-22
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558702

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Žamberk
souřadnice: 50°5'2.00"N, 16°27'44.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-16
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1557672

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°5'1.00"N, 16°28'49.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1988): Einfluss der Strassen auf die Synanthropisierung der Flora und Vegetation nach Beobachtungen in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 145-171.
projekt: ČNFD
ID: 1020410

5964c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: e0124_143201_80_T1.3
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'9.73"N, 16°23'3.16"E, ± 310m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3967760

původní jméno: *Plantago major*
lokality: e0124_143201_90_T1.3
nejbližší obec: České Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'56.96"N, 16°22'52.46"E, ± 343m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3967782

původní jméno: *Plantago major*
lokality: e0124_143201_93_T1.3
nejbližší obec: České Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'11.11"N, 16°23'12.70"E, ± 596m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3967795

5964d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žampach; Žampach: zřícenina hradu na vysokém kopci severně nad obcí,
souřadnice: 50°2'27.14"N, 16°25'41.34"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-06-03
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: 11992568

5965a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nekoř: lem polní cesty 0,9 km JJV od mostu přes Divokou Orlici v obci
nejbližší obec: Nekoř, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
náleze: Jan Douda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143578

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°4'46.00"N, 16°30'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1988): Einfluss der Strassen auf die Synanthropisierung der Flora und Vegetation nach Beobachtungen in der
Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 145-171.
projekt: ČNFD
ID: 1020461

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 50°4'46.00"N, 16°30'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1988): Einfluss der Strassen auf die Synanthropisierung der Flora und Vegetation nach Beobachtungen in der
Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 145-171.
projekt: ČNFD
ID: 1020436

5965b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál
datum: 1969-09-14
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552146

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1969-06-16
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552489

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Těchonín, Uhelná dolina V obce, údolí Těchonínského potoka V obce
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'1.05"N, 16°38'44.76"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2007-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6637092

5965c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 6. Žamberko: Verměřovice: okolí žel. zastávky
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9030986

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Letohrad: náměstí a přilehlé ulice
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2004-07-08
náleze: Jan Douda
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143577

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mistrovice nad Orlicí_7990421
nejbližší obec: Mistrovice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'51.52"N, 16°34'31.80"E, ± 76m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 2008-08-22
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0799. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044292

5965d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 3. Žamberko: Bystřec: intravilán
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žamberko
datum: 1970-07-08
náleze: 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: 9030891

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bystřec, Bystříčko, odval na V straně velkého lomu V od silnice do obce
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'23.28"N, 16°36'17.88"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769145

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bystřec, PP Čenkovička, louka s chatkou v údolí potoka naproti skautskému táboru
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'32.58"N, 16°39'7.65"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005-05-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7041631

5966a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Těchonín, V obce, pevnost Bouda, okolo vchodu do objektu
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'9.53"N, 16°40'36.80"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2007-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636874

5966b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: e0077_142317_117_T1.3
nejbližší obec: Dolní Hedeč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'8.48"N, 16°46'50.77"E, ± 39m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3946958

5966c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: silnice v obci směrem na Dolní Boříkovice
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 520-580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784004

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Výprachtice, sjezdovka v obci nad silnicí do Čenkovic, skládka v horní části sjezdovky
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'3.93"N, 16°39'54.57"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2005-07-27
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7051105

5966d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0077_144102_8_T1.3
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'51.22"N, 16°45'19.08"E, ± 59m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4001123

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0077_144102_86_T1.3
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'51.02"N, 16°45'24.88"E, ± 366m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-05
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0077: e0077. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4001413

5967a

původní jméno: *Plantago major* s. l.
lokalita: Vysoký Potok, komplex pstruhových sádek a rybníčků mezi obcemi Vysoký potok a Malá Morava, u soutoku Vysokého potoka s Moravou, 0,4 km JJZ žel. stanice Podlesí; ve vodě, v břehových partiích a na obnažených dnech rybníčků (včetně většího rybníčku východně Vysokého Potoka určeného pro sportovní rybolov) a sádek a ve spásaných trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Malá Morava, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'12.00"N, 16°50'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010-09-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956566

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: údolí řeky Moravy v obci
nejbližší obec: Vlaské, okres Šumperk
nadmořská výška: 435-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
nálezc: 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: 8790493

5967b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: údolí Moravy mezi obcí a odbočkou silnice do obce Žleb
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
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: 8784265

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: obec
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
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: 8784269

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stráň v Jindřichově
nejbližší obec: Pleče, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'58.31"N, 16°59'31.31"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1996-08-26
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Stráňka nad silnicí do Pustých Žibřidovic v obci Jindřichov na Moravě. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7185225

5967c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šumpersko, JV svahy Rovinky hradními příkopy
souřadnice: 50°1'44.00"N, 16°53'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-28
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049713

5967d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: lesíky a pastviny mezi J částí obce a kótou 683
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
nadmořská výška: 635-670 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786381

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rejchartice u Šumperka_3000089
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'5.86"N, 16°58'50.48"E, ± 150m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-09-09
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5368598

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rejchartice u Šumperka_3000101
nejbližší obec: Rejchartice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'9.53"N, 16°58'28.78"E, ± 206m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-09-08
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5368744

5968a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0103js_142422_101_T1.3
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'11.48"N, 17°4'3.47"E, ± 474m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Miroslav Zeidler. m0103js: m0103js. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2001 - 08.11.2002
ID: 3957278

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 0_opravy_142421_674_T1.3
nejbližší obec: Velké Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'17.21"N, 17°3'49.10"E, ± 97m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2000
náleze: Miroslav Zeidler
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 3957215

5968b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 20.c. Hrubý Jeseník: Turecké stráně, lesní silnice,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'37.00"N, 17°9'53.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001260

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 16.c. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, vrcholové partie (okolí stavby)
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°9'26.00"E
nadmořská výška: 1300-1350 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001034

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 16.b. Hrubý Jeseník: Dlouhé stráně, vrcholové partie (okolí stavby)
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'40.00"N, 17°9'26.00"E
nadmořská výška: 1300-1350 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: 8000952

5968c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velké Losiny-Maršíkov
souřadnice: 50°2'12.00"N, 17°4'15.00"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-16
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727097

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Maršíkov (SU), louka na J okraji obce, asi 350 m JJV od kostela v obci, 20 m nad silnicí
souřadnice: 50°1'56.00"N, 17°4'39.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-07-18
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843475

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Maršíkov (SU), louka na J okraji obce, asi 300 m JJV od kostela v obci, 20 m nad silnicí
souřadnice: 50°1'56.00"N, 17°4'43.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-07-18
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843505

5968d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sobotín_510107
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'30.35"N, 17°5'1.61"E, ± 103m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-15
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5095095

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sobotín_510119
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'37.04"N, 17°4'59.48"E, ± 135m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-15
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5095236

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sobotín_510132
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'19.69"N, 17°5'20.18"E, ± 91m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-15
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5095313

5969a

původní jméno: *Plantago major*
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: 8000681

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 9.a. Hrubý Jeseník: Praděd, okolí objektu na vrcholu,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'0.00"N, 17°13'56.00"E
nadmořská výška: 1480-1490 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: 7999612

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 15.b. Hrubý Jeseník: Ovčárna, okolí objektu a parkoviště.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'12.00"N, 17°14'22.00"E
nadmořská výška: 1300 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8000838

5969b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 23.c. Hrubý Jeseník: Jelení cesta,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°17'11.00"E
nadmořská výška: 1050-1130 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: 8001468

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 23.b. Hrubý Jeseník: Jelení cesta,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°17'11.00"E
nadmořská výška: 1050-1130 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: 8001391

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 8.c. Hrubý Jeseník: U silnice mezi Karlovou Studánkou a Vidly
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'7.00"N, 17°17'13.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999596

5969c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 26.c. Hrubý Jeseník: Alfrédka, okolí chaty
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'13.00"N, 17°12'48.00"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001768

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 26.b. Hrubý Jeseník: Alfrédka, okolí chaty
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'13.00"N, 17°12'48.00"E
nadmořská výška: 1080 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001710

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 25.b. Hrubý Jeseník: Jelení studánka, okolí objektu
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'3.00"N, 17°11'48.00"E
nadmořská výška: 1330 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001590

5969d

původní jméno: orig.: *Plantago maior* subsp. *maior*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokality: Moravia, distr. Bruntál, Malá Morávka. Hrubý Jeseník: Karlov -> Velká kotel. jáma
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'33.00"N, 17°15'25.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1997-08-23
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643690; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;
ID: 13296391

5970a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrubý Jeseník, Andělská Hora, 1,2 km S od kostela, nad silnicí
souřadnice: 50°4'14.00"N, 17°23'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639921

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrubý Jeseník: Pustá Rudná - vlhká louka u silnice
datum: 1972-07-01
náleze: Burešová; Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8580686

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Pustá Rudná 1191
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'48.90"N, 17°24'18.30"E, ± 296m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
náleze: Adrián Czernik
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.4 Botanický inventarizační průzkum PR Pustá Rudná. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7016615

5970c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 232. Nová Rudná: okolí železniční stanice Rudná pod Pradědem-zastávka
nejbližší obec: Nová Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'27.00"N, 17°20'22.00"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: 9467131

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podlesí (okr. Bruntál), porost v okolí pastvin nad statkem
souřadnice: 50°2'25.00"N, 17°20'41.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1972): Předběžná zpráva o vegetaci v okolí Podlesí (CHKO Jeseníky). - Campanula, Ostrava, 3: 89-102.
projekt: ČNFD
ID: 2380092

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podlesí (okr. Bruntál), porost na pravém břehu "horního potoka" 150 m proti proudu od domu č. 8
souřadnice: 50°2'25.00"N, 17°20'59.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1972): Předběžná zpráva o vegetaci v okolí Podlesí (CHKO Jeseníky). - Campanula, Ostrava, 3: 89-102.
projekt: ČNFD
ID: 2379931

5970d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 193. Skrbovice: trávníky, meze a pobřežní křoviny v obci
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'48.00"N, 17°28'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465685

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Oborná_2630088
nejbližší obec: Oborná, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'5.26"N, 17°29'52.84"E, ± 206m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-05
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0263. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5318748

5971a

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5099930

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Široká Niva_530051
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'0.91"N, 17°29'56.40"E, ± 148m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100354

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čaková_530062
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.38"N, 17°32'16.44"E, ± 107m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-12
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100422

5971b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 179. Brantice: okolí silnice od železniční stanice k lesu na JV úpatí vrchu Vinice (469 m)
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'21.00"N, 17°36'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464724

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Brantice
souřadnice: 50°3'54.00"N, 17°37'31.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001-07-09
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723211

5971c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Nové Heřminovy: louka V od Ptačího vrchu (573,7 m), asi 1,4 km SV od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'56.00"N, 17°32'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-06-15
náleze: J. Masníková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 585498; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13296260

5971d

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460268

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 99. Lichnov: v obci podél Čižiny od kostela k rozcestí na Láryšov a Úblo
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'18.00"N, 17°39'1.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460559

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lichnov-Dubnice (okres Bruntál)
souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°38'42.00"E
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731472

5972a

původní jméno: *Plantago major*
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: 8308143

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 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: 8307849

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 5. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: ruderalizovaný les s dominantním smrkem a dubem červeným v okolí hotelu Koliba.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'5.00"N, 17°42'51.00"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: 8307748

5972b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: ROZHLED - Úvalno - u železniční zastávky

souřadnice: 50°3'2.28"N, 17°45'28.20"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2013-07-18

nálezce: 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_plevelle.pdf

projekt: NDOP

ID: 13143318

5972c

původní jméno: *Plantago major*

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

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9459151

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 83. Pocheň: údolí levostranného přítoku Čižiny od ústí 0,5 km Z obce po lesní cestu asi 1,2 km SZ obce

nejbližší obec: Pocheň, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'9.00"N, 17°40'54.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: 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: 9459661

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 111. Sosnová: při silnici V obce
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 50°0'6.00"N, 17°40'50.00"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: 9461099

5972d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 9459415

5973d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rezervace "Hněvošický háj" asi 9 km SV Opavy
datum: 1974
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8582939

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Hněvošický háj
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6290438

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Hněvošický háj
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 49°59'59.84"N, 17°59'28.96"E, ± 747m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Š. SPR Hněvošický háj - IP botanický. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6694371

5974c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 48. Sudice (5974c): písčokovna na J okraji obce, po L straně silnice do Rohova, spodní část je zatravněná a svahy zčásti porostlé náletovými dřevinami, 0,7ha.
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'35.00"N, 18°4'7.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčokoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315150

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sudice Oldřišovský potok
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'38.52"N, 18°3'33.58"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Adrian Czernik
pramen: Mgr. Adrián Czernik. Oldřišovský potok - Sudice biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7067998

6040b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 414. Mýtina: lesní cesta k minerál. vývěru, býv. Kyselcecký hamr
nejbližší obec: Mýtina, okres Cheb
souřadnice: 49°59'29.00"N, 12°26'50.00"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: 9511265

6041a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vysoká u Staré Vody; pastevní trávníky konvergující k as. *Lolio-Cynosuretum*, pasené, z části i kosené
souřadnice: 49°59'25.11"N, 12°33'20.99"E, ± 487m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-09
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12339583

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stará Voda u Mariánských Lázní; intenzivně pasené trávníky konvergující k as. *Lolio-Cynosuretum*, druhově chudší a narušené pastvou skotu
souřadnice: 49°59'32.77"N, 12°34'34.74"E, ± 529m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-09
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12339763

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Stará Voda u Mariánských Lázní; nálet *Alnus glutinosa* s ruderalizovaným podrostem

souřadnice: 49°59'30.20"N, 12°34'20.64"E, ± 18m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2011-08-09

nálezce: Jana Rolková

pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12B

ID: 12345530

6041b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 494. Lázně Kynžvart-nádraží ČD: obnažený S břeh a okolí rybníka, 0,5 km SV od nádraží

nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb

souřadnice: 49°59'48.00"N, 12°37'16.00"E, ± 150m

fytochorion: 28a. Kynšperská 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: 9513220

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 495. Lázně Kynžvart-nádraží ČD: porosty kolejí a nástupišť

nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb

souřadnice: 49°59'35.00"N, 12°36'52.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská 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: 9513274

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Lázně Kynžvart: cesta po žluté značce JJZ od L.K. směrem k nádraží

datum: 1987-06-17

nálezce: Jana Hašková; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8583063

6041d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 440. Tři Sekery: luční cesta k rybníku Sekera, Z od obce

nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb

souřadnice: 49°56'34.00"N, 12°36'25.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaroslav Michálek; P. Mudra

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: 9512132

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 446. Tři Sekery-Plánská Huť: trávničky a okraj pole podél cesty do údolí potoka Tichá, 0,2-1,0 km Z od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°35'30.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512351

6042a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0102sl_114107_1015_T1.3
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°59'26.23"N, 12°43'15.64"E, ± 106m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Jindřich Horáček
pramen: Jindřich Horáček. k0102sl: k0102sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3587772

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Žižkův vrch 2259
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°58'53.31"N, 12°42'20.47"E, ± 266m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2009-09-16
náleze: Anna Bucharová
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6873717

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Prameniště Teplé 1619
nejbližší obec: Závěšín, okres Cheb
souřadnice: 49°59'28.37"N, 12°44'14.85"E, ± 617m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009-09-08
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6868302

6042b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hoštěc, 0,6 km JV od obce
souřadnice: 49°59'22.00"N, 12°49'41.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 671 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-07
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních pramenišť západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PŘF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1204751

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Podhorní vrch
souřadnice: 49°58'21.61"N, 12°46'12.41"E, ± 485m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1994
náleze: P. Nevečeřal
pramen: Nevečeřal Petr Mgr. (1995): Navrhovaná přírodní rezervace Podhorní vrch-přehled zjištěných druhů rostlin
projekt: NDOP
ID: 11321554

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Podhorní vrch
souřadnice: 49°58'21.61"N, 12°46'12.41"E, ± 485m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1975
náleze: P. Nevečeřal
pramen: Nevečeřal Petr Mgr. (1995): Navrhovaná přírodní rezervace Podhorní vrch-přehled zjištěných druhů rostlin
projekt: NDOP
ID: 11321712

6042c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Litoralzone des Teiches Regent bei Chodová Planá
souřadnice: 49°54'39.00"N, 12°43'54.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1969-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931349

původní jméno: *Plantago major*
lokality: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583479

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0161sl_114111_388_X5
nejbližší obec: Stanoviště u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'17.27"N, 12°42'59.15"E, ± 75m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3589492

6042d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lazurový vrch (650,8 m), leží v okr. Tachov k. ú. obce Výškov, nad údolím Kosího (Kosového) potoka se skalnatou S stěnou
nejbližší obec: Výškov u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°54'38.00"N, 12°46'58.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Nevečeřal P. (1996): Lazurový vrch u Michalových hor. - Erica 5: 39-43.
projekt: FLDOK
ID: 9393482

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Kramolín, 100 m od pravého břehu Kosového potoka, 0,8 km VSV od obce
souřadnice: 49°54'49.20"N, 12°45'32.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-09-02
nálezc: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1205058

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ovesné Kladruhy, 1,5 km na JV od obce
souřadnice: 49°56'52.20"N, 12°47'40.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-10-01
nálezc: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. (2008): Vegetace lučních prameništ' západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1204854

6043a

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Teplá-Kláster, rybí sádky a plůdkové rybníčky po obou stranách silnice do města, 1,3 km JV železniční stanice Teplá; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a rybníčků ana plochách v okolí (sekané trávníky a napájecí kanály)
nejbližší obec: Teplá, okres Cheb
souřadnice: 49°58'7.26"N, 12°52'28.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-08-20
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955900

6043b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 425. Vidžín: údolí Telecího potoka u Velkého Zuckrova mlýna Z od silnice
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'41.80"N, 12°59'39.80"E, ± 500m
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: 9192357

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 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: 9200403

6043c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pěkovice, cca 750 m jižně od obce
souřadnice: 49°56'4.60"N, 12°51'32.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 683 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-07-20
náleze: Jitka Laburdová
pramen: Laburdová J. et Hájek M. (2014): Vztah vegetace prameništ' západočeské zřídelní oblasti k chemismu prostředí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 49: 49-71.
projekt: ČNFD
ID: 2916434

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0149_114119_49_T1.3
nejbližší obec: Zhořec u Bezdružic, okres Tachov
souřadnice: 49°55'4.26"N, 12°54'43.16"E, ± 206m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593247

6043d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Konstantinové Lázní. Okraj asfaltu u benzinové čerpací stanice.
souřadnice: 49°53'59.00"N, 12°58'49.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07-08
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1988): Poznámky k ruderální vegetaci Konstantinových lázní (okres Tachov). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 36-37: 37-44.
projekt: ČNFD
ID: 1545417

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0149_114120_205_T1.3
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov
souřadnice: 49°55'14.70"N, 12°58'39.14"E, ± 374m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593683

6044a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 46. Chudeč: náves, rybníky v obci a na Z okraji obce
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
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: 9184054

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bezvěrov_8460359
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'34.91"N, 13°3'29.16"E, ± 51m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003-07-07
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0846. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5881055

6044b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 9200637

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0225_114213_1_T1.3
nejbližší obec: Hrad Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'4.36"N, 13°9'12.74"E, ± 392m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609064

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krašov
nejbližší obec: Krašov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'53.17"N, 13°5'23.74"E, ± 1718m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2012-08-01
nálezc: Jan Rydlo
pramen: RNDr. Jan Rydlo. Vodní a pobřežní vegetace Berounky v maloplošných chráněných území ve Správě CHKO Křivoklátsko. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7830028

6044d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 148. Vojtěšín: náves v obci
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185944

6045a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Manětín_8420327
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'29.87"N, 13°12'44.35"E, ± 55m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-18
nálezcce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879259

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Manětín_8420329
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'30.73"N, 13°12'55.15"E, ± 56m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-18
nálezcce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879294

6045b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pláně u Plas_690836
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'32.90"N, 13°19'8.98"E, ± 93m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-09-21
nálezcce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115420

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hodoviz_690169
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'26.68"N, 13°17'42.68"E, ± 222m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-09-15
nálezcce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111875

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hodoviz_690184
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'30.85"N, 13°17'19.79"E, ± 165m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-09-15
nálezcce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111962

6046a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mladotice_690647
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'0.84"N, 13°21'2.09"E, ± 6m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-30
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5114442

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0224_123106_367_T1.10
nejbližší obec: Řemešín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'21.95"N, 13°22'21.50"E, ± 133m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2001
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3693862

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Řemešín; část louky kosena, část pasena
souřadnice: 49°59'41.45"N, 13°23'23.56"E, ± 426m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2014-07-27
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12758683

6046c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vrážné nad Střelou_690295
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'28.03"N, 13°20'39.41"E, ± 104m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-09-15
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5112522

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lomnička u Plas
souřadnice: 49°55'36.23"N, 13°20'9.13"E, ± 42m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-07-19
nálezc: Michal Pravec
pramen: Pravec Michal (2015): Biologické hodnocení 2015
projekt: NDOP
ID: 13097326

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lomnička u Plas
souřadnice: 49°55'37.81"N, 13°20'9.16"E, ± 18m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-07-19
nálezc: Michal Pravec
pramen: Pravec Michal (2015): Biologické hodnocení 2015
projekt: NDOP
ID: 13097380

6047a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: k0202_123113_170_K3
nejbližší obec: Buček, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'18.61"N, 13°31'11.68"E, ± 68m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3702065

6047c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Čertova hráz
nejbližší obec: Kozojedy u Kralovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'39.78"N, 13°30'15.57"E, ± 173m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983
nálezc: Jaroslav Kraft
pramen: Kraft Jaroslav et al. CHPV Čertova hráz - inventarizační průzkum. 1984.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1983 - 31.12.1984
ID: 6677154

6048a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: tab. 2. CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka /JV obce Čilá/
nejbližší obec: Čilá, okres Rokycany
souřadnice: 49°57'1.00"N, 13°44'53.00"E
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982
pramen: Kučera T. & Pyšek P. (1997): Rostlinné druhy cizího původu v rezervacích CHKO Křivoklátsko. - Příroda 11: 155-169.
projekt: FLDOK
ID: 9571876

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Modřejovice, sešlapávané stanoviště podél silnice v obci směrem na Rousínov
souřadnice: 49°59'35.00"N, 13°41'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-04
nálezc: 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: 2452863

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
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
nálezc: 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: 2452842

6048b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: tab. 2. CHKO Křivoklátsko: PR Týřov /JV obce Týřovice/
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'24.00"N, 13°47'21.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982
pramen: Kučera T. & Pyšek P. (1997): Rostlinné druhy cizího původu v rezervacích CHKO Křivoklátsko. - Příroda 11: 155-169.
projekt: FLDOK
ID: 9571683

původní jméno: *Plantago major*
lokality: tab. 2. CHKO Křivoklátsko: PR Velká Pleš /SV Týřovic/
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'30.00"N, 13°48'27.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982
pramen: Kučera T. & Pyšek P. (1997): Rostlinné druhy cizího původu v rezervacích CHKO Křivoklátsko. - Příroda 11: 155-169.
projekt: FLDOK
ID: 9571738

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°58'58.00"N, 13°49'24.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-30
nálezc: P. Petřík
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: 1071859

6048c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbizožského potoka (JZ obce Skryje), jde o podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26: 149-184.
projekt: FLDOK
ID: 9676811

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Podmokly, lem parčíku v blízkosti restaurace v obci
souřadnice: 49°56'31.00"N, 13°42'4.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-01
nálezc: 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: 2450079

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Bučiny, sešlapávané stanoviště s hlinito-písčítým substrátem uprostřed obce
souřadnice: 49°56'58.00"N, 13°43'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-07-16
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: 2452818

6048d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Křivoklátsko: NPR Kohoutov, se nachází na SV svahu nad Ostroveckým potokem - přítokem Zbirožského potoka v Ostroveckém polesí /V od obce Ostrovec/
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°46'10.00"E
nadmořská výška: 415-570 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9407498

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: tab. 2. CHKO Křivoklátsko: PR Kohoutov /JV obce Jankovský Mlýn/
nejbližší obec: Jankovský Mlýn, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'25.00"N, 13°46'11.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982
pramen: Kučera T. & Pyšek P. (1997): Rostlinné druhy cizího původu v rezervacích CHKO Křivoklátsko. - Příroda 11: 155-169.
projekt: FLDOK
ID: 9571745

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Broumy, cesta v lesním průseku pod elektrickým vedením ca 0,2 km J od kóty Velký Vlastec
souřadnice: 49°55'51.00"N, 13°48'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-09-13
náleze: J. Husáková
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: 2453953

6049a

původní jméno: *Plantago major*
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: 8954033

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Kublov, lesní cesta u Třech skalek; 1,5 km S od obce
souřadnice: 49°57'35.00"N, 13°52'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-07-13
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2453097

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Karlova Ves, údolí Klucné, lem silnice
souřadnice: 49°59'33.00"N, 13°51'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-02
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: 2451080

6049b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Tab.4.sním.6. Otročiněves: část obce Na Výplavnách.
nejbližší obec: Otročiněves, okres Beroun
souřadnice: 49°58'47.00"N, 13°59'58.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-07-31
náleze: J. Husáková
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049369

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křížovatky silnic na Červeném Kříži (419)
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954888

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lísa /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: 8955586

6049c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kublov, lesní cesta JV od obce, rovina
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°53'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-16
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2453075

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Kublov, u křižovatky Tři skalky
souřadnice: 49°56'29.00"N, 13°52'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-02
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: 2449672

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kublov (Křivoklátsko), 1,3 km JZ od středu obce, 0,2 km od statku U křížku
souřadnice: 49°56'5.00"N, 13°51'57.00"E
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-03
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: 2096409

6049d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bavoryně, dálnice D5 ve směru na Prahu, oblouk výjezdu cca 700 m S/SSV od kaple v obci, okraj vozovky
nejbližší obec: Bavoryně, okres Beroun
souřadnice: 49°54'6.60"N, 13°57'46.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2016-09-26
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565918

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 8414965

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 259. Svatá: okolí myslivny a osady Král asi 0,6 km Z od okraje obce, ca 460 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Svatá, okres Beroun

souřadnice: 49°56'13.00"N, 13°56'39.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001-07-11

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: 8414720

6050a

původní jméno: *Plantago major*

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

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8407343

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 28. Beroun: rozmanitá + ruderalizovaná stanoviště (okraje cest, navážky, křovinaté svahy, apod.) při severním okraji nádraží

Beroun, mezi železničním mostem přes Berounku a nádražní budovou, podél červeně značené udovou, podél červeně značené

turistické cesty, 8. 7. 2001, J. Štěpánek.

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'28.00"N, 14°4'32.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-08

nálezce: 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: 8407271

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokalita: Stradonice, kamenitá navážka mezi řekou a bramborovým polem

souřadnice: 49°59'42.00"N, 14°1'23.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-15

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: 2452660

6050b

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Loděnice SV od Berouna, dálnice D5 ve směru od Berouna u odbočení J obce, okraj vozovky

nejbližší obec: Loděnice, okres Beroun

souřadnice: 49°59'32.00"N, 14°9'27.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005-09-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566167

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 201. Svatý Jan pod Skalou: NPR Karlštejn, horní patro bývalého lomu Paraple 0,8 km VSV - 1,3 km SV od obce, ca 400 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun

souřadnice: 49°58'17.00"N, 14°7'38.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

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: 8412557

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 177. Sedlec u Vráže: smíšený listnatý les JV nad obcí, SZ pod S okrajem lomu Paraple, 250-400 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Sedlec u Vráže, okres Beroun

souřadnice: 49°58'36.00"N, 14°7'44.00"E

nadmořská výška: 250-400 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

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: 8411873

6050c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Králův Dvůr JZ od Berouna, dálnice D5 ve směru od Plzně, okraj vozovky v úseku Z-SSZ od železniční zastávky Beroun – Králův Dvůr

nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun

souřadnice: 49°56'34.00"N, 14°1'49.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2005-09-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566168

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 218. Trubín: okolí rybníčku v obci, ca 280 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Trubín, okres Beroun

souřadnice: 49°56'34.00"N, 14°0'3.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-11

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: 8413145

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 111. Koněprusy: velkolom Čertovy schody, okraj lomu přilehlý k hřebenu Oujezdce - Voskop, ca 450 m n. m., IX. 2001, J. Sádlo.

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°55'1.00"N, 14°3'30.00"E

nadmořská výška: 450 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: 8410095

6050d

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 207. Tetín: NPR Koda, převážně smíšené listnaté lesy, místy s travnatými lesními světlinami a zarůstajícími pasekami, mezi obcí a Kodskou roklí, 310-380 m n. m., 11. 7. 2001, Z. Kaplan. n.

nejbližší obec: Tetín, okres Beroun

souřadnice: 49°56'37.00"N, 14°6'17.00"E

nadmořská výška: 310-380 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: 8412772

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 95. Koněprusy: louka v úpadu mezi Plešivcem a Dlouhým lesem, 400 m n. m., IX. 2001, J. Sádlo.

nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun

souřadnice: 49°54'22.00"N, 14°5'8.00"E

nadmořská výška: 400 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: 8409443

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: AH CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: seznam druhů v studovaném území.

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°56'58.00"N, 14°9'24.00"E

nadmořská výška: 280-422 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2000

nálezce: A. Hoffmann

pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.

projekt: FLDOK

poznámka: okraj cest v údolích a na 3. Z stepi

ID: 8244059

6051a

původní jméno: *Plantago major* s.str.

lokalita: /Ku/ Český kras: Kuchař: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81

nejbližší obec: Kuchař, okres Beroun

souřadnice: 49°58'51.90"N, 14°14'5.00"E, ± 250m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1981

pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 20: 69-77.

projekt: FLDOK

ID: 9109563

původní jméno: *Plantago major* s.str.
lokalita: /B/ Český kras: Bubovice: druhový soupis vegetace během vegetač.sezón 1978-1981
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9108602

původní jméno: *Plantago major* s.str.
lokalita: /VÚ/ Český kras: Vysoký Újezd: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9110129

6051b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 72. Chýnice: břeh potoka V od vsi, Z od Dubečského mlýna, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Chýnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'39.00"N, 14°16'22.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-13
nálezce: M. Král
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8408451

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 77. Chýnice: V od vsi směrem k potoku, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Chýnice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'49.00"N, 14°16'5.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-13
nálezce: M. Král
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8408667

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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
nálezce: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257592

6051c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 12. Běleč: podél silnice od železniční zastávky svahem do údolí Stříbrného potoka, až k mostu přes Stříbrný potok, 11. 7. 2001, J. Štěpánek.
nejbližší obec: Běleč, okres Beroun
souřadnice: 49°54'38.00"N, 14°10'42.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
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: 8406739

původní jméno: *Plantago major* s.str.
lokalita: /Ka/ Český kras: Karlštejn: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109287

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Zadní Třebáň, železniční násep
souřadnice: 49°54'58.00"N, 14°12'33.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1982-07-04
náleze: P. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1991): Die Siedlungsvegetation des Böhmischen Karsts. 1. Syntaxonomie. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 225-262.
projekt: ČNFD
ID: 1554588

6051d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 28. CHKO Český kras: Vonoklasy: Na Kunšově: pole 100m Z od obce. Rovina, spraše a přídolské a kopaninské vápence a vápnité břidlice. Pole.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°16'15.00"E
nadmořská výška: 348-352 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: 8249755

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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: 8249659

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 148. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: Kouty: podél levostranného přítoku Klučku. J svah, kvartérní fluvialní a delufiální sedimenty a bohdalecké břidlice. Les, roklinová javorová habřina.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°17'50.00"E
nadmořská výška: 220-260 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: 8257059

6052a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, nádraží Zbraslav
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'10.82"N, 14°23'58.66"E, ± 220m
fytochorion: 41. Střední 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-praha-vrane-nad-vltavou/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13210747

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 32. (41 Stř.Povlt. 6052a): Praha 5 - Zbraslav: lokalita zv. Horka mezi čtvrtěmi Lipence a Baně, rozsáhlá ladní plocha s rudérál.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: 8113613

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /7b/ Sním.2. Štěrkové náplavy v Praze 5 u Radotína: náplav na P břehu Berounky, cca 100m po proudu.
nejbližší obec: Praha 5 - Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'5.00"N, 14°22'23.00"E
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-08-02
pramen: Špryňar P., Navrátilová Z., Sádlo J. & Hadinec J. (2004): Komule Davidova (*Buddleja davidii*) - zplaňující a šířící se druh květeny Prahy a okolí. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 61-65.
projekt: FLDOK
ID: 8006598

6052c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Mokropsy: trávník u hřiště chatařské kolonie "Jedličkov"
nejbližší obec: Dolní Mokropsy, okres Praha-západ
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-05-05
pramen: Lhotská M. & Blažková D. (1975): Příspěvek k endozoochorii II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 36-38.
projekt: FLDOK
ID: 9247625

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: příkop u žel. trati v zastávce Měchenice u Prahy
souřadnice: 49°54'33.00"N, 14°23'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-06-10
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1785203

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Mokropsy (PZ), 0,4 km V od želez. stanice
souřadnice: 49°56'46.00"N, 14°20'9.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-05-26
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1489027

6053a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°59'55.00"N, 14°31'3.00"E, ± 250m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1985-07-17
náleze: L. Moravcová
pramen: Moravcová-Čechová L. (1988): The ruderal plant communities of roads and tracks with the dominant species *Puccinellia distans* /Jacq./ Parl. in the territory of Prague. - In: Symposium Synantropic Flora and Vegetation, V: 199-207.
projekt: ČNFD
ID: 1017556

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Dobřejovice (Praha-Východ, SWW of Říčany), 1,2 km NWW, on the left side of the road to Průhonice
souřadnice: 49°59'12.00"N, 14°33'39.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1972-06-21
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584729

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Praha, Průhonice
souřadnice: 49°59'55.00"N, 14°32'53.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1961-06-30
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1403441

6053b

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Říčany, komplex sádek a rybníčků pod rybníkem Marvánek v jižní části města, 1,4 km JJZ žel. stanice Říčany; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°39'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2010-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957985

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Modletice JV od Prahy, dálnice D1 ve směru na Brno poblíž výjezdu směr Jesenice, okraj vozovky
nejbližší obec: Modletice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'30.00"N, 14°36'45.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2005-09-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566184

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Kuří (Praha-Východ, W of Říčany), 0,5 km E on the left side of the road to Říčany
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°37'46.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1969-07-18
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576438

6053d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0297_124225_165_T1.3
nejbližší obec: Lojovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'4.43"N, 14°38'53.52"E, ± 214m
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: 3765951

6054a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mimo sním.19-24 na louce zaznamenáno: Ostřicovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčan: louky při potoce Rokytky V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčan, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°43'7.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8329057

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 84. Tehov: obec
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hroudal L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139747

6054b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 2. Voděradské bučiny, V polovina NPR (1997, 1998). (podrobnější lokality z NPR viz. Nováková 1997).
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°48'27.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007278

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007070

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 118. Jevany: L břeh Jevanského rybníka v obci
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140712

6054c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Mirošovice S od Benešova, dálnice D1, sjezd na silnici do Benešova ze směru od Prahy
nejbližší obec: Mirošovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'49.00"N, 14°42'38.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2005-08-10
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3521; evidenční číslo PR 669914, PR 669915, PR 669916; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565647

6054d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 155. Černé Voděrady: obec
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141734

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hradec (7 km JJZ od Kostelce na Černými Lesy). Okolí rybníka Propast, louky a lesy, břehy rybníka.
datum: 1978-07-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584579

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hradec u Stříbrné Skalice_1580123
nejbližší obec: Hradec u Stříbrné Skalice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'27.91"N, 14°49'44.11"E, ± 143m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-07-25
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5200155

6055a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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. Černokostelecký 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: 8006766

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 63. Kostelec nad Čer.lesy: třešňovka a louka při SZ okraji města, po červené tur.značce (1988, 2003)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'48.00"N, 14°51'10.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010047

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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. Černokostelecký perm
datum: 2002
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009697

6055b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 313. Krymlov: v obci
nejbližší obec: Krymlov, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 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: 9145948

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0408_133211_39_T1.4
nejbližší obec: Doubravčany, okres Kolín
souřadnice: 49°57'39.92"N, 14°59'29.69"E, ± 50m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3842654

6055c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 307. Oplany: podél lesní silničky ca 2 km JJV obce
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'26.10"N, 14°52'30.00"E, ± 400m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: Jana Husáková
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: 9145744

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 299. Hradec: břehy rybníka Propast, J od obce
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický; Deyl; 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: 9145416

6055d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 351. Horní Kruty: náves
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín
souřadnice: 49°55'9.90"N, 14°57'37.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9147535

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horní Kruty-Bohouňovice (11 km JV od Kostelce n.Č.L.). Návsi, pole, příkopy mezi obcemi.
datum: 1978-07-13
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585093

6056a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 366. Bečváry: skládka v lomu při silnici do Drahodobudic V rybníka Bosňák
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°57'1.60"N, 15°4'31.60"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: 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: 9148172

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 335. Bečváry: obec
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Pavel Kovář; 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: 9146954

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 324. Doubravčany: v obci
nejbližší obec: Doubravčany, okres Kolín
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Jindřich Houfek
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: 9146248

6056b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 339. Kořenice: obec
nejbližší obec: Kořenice, okres Kolín
souřadnice: 49°58'37.60"N, 15°8'27.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147272

6056c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vavřinec SSZ od Uhlířských Janovic, sádky na S okraji obce, u cesty mezi nádržemi
nejbližší obec: Vavřinec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'57.40"N, 15°1'58.50"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2008-08-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566858

6057a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rybníček u Hořan
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°58'3.26"N, 15°13'54.36"E, ± 235m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1983
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace CHPV Na studánkách.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6575466

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Opatovice; převažují traviny, v SZ části *Inula hirta*
souřadnice: 49°57'37.70"N, 15°11'15.68"E, ± 63m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-08-09
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12811366

6057b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Církvice u Kutné Hory; Podmáčená sečená louka pod rybníkem, expanduje rákos.
souřadnice: 49°57'27.77"N, 15°19'48.71"E, ± 166m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2013-08-11
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12948838

6057c

lokalita: Mezholezy, opuštěný vápencový lom s odvaly, cca 1,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Mezholezy, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°55'49.00"N, 15°12'38.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1998-07-22
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13572151

6057d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Perštejnec; Pravděpodobně přeseťá louka s dominancí trav.
souřadnice: 49°56'3.24"N, 15°18'18.37"E, ± 105m
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: 12948064

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Neškaredice; Stará zarostlá třešňovka poblíž obce Neškaredice, stromy přerůstají keře, v segmentu obnažená skalní stěna cca 5x10m - zastíněná s náletem dřevin, jinak bez vegetace. Odpad z blízké vesnice.

souřadnice: 49°55'59.34"N, 15°18'23.68"E, ± 119m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2014-05-23

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12948211

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Neškaredice; Svažitá louka lemovaná keři, které do ní postupně pronikají (plynulý přechod T1.1 a K3).

souřadnice: 49°55'55.98"N, 15°17'42.79"E, ± 154m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2014-05-23

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12948678

6058a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svätý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradníct Seznam nalezených taxonů.

nejbližší obec: Svätý 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: 8261524

původní jméno: *Plantago major*

datum: 1972

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8586091

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Nové Dvory u Kutné Hory; Sečená, místy značně degradovaná louka s dominancí trav.

souřadnice: 49°58'54.94"N, 15°19'58.84"E, ± 115m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2014-05-04

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.9

ID: 12813504

6058b

původní jméno: *Plantago major*

datum: 1972

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8585754

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žehušice V okraj obory při silnici
souřadnice: 49°58'10.17"N, 15°25'59.06"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132725

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horušice v obci
souřadnice: 49°59'50.45"N, 15°25'47.48"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-09-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132217

6059a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Skalka u Sovolusk
nejbližší obec: Sovolusky u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'17.99"N, 15°32'42.60"E, ± 66m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. IP Skalka u Sovolusk. botanika. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6673257

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Urbanice les při silnici směr Sovolusky
souřadnice: 49°58'36.32"N, 15°33'8.69"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12137350

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Brloh J část obce
souřadnice: 49°59'52.50"N, 15°33'31.93"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12132885

6059b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Choltice okolí žel.zastávky V obce
souřadnice: 49°59'22.82"N, 15°38'35.03"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12133246

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Choltice hřbitov
souřadnice: 49°59'23.69"N, 15°37'34.79"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2013-06-30
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12133485

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lipoltice u odbočky silničky k severu při silnici k Cholticím
souřadnice: 49°59'10.45"N, 15°35'57.81"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-05-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12135369

6059c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podhořany v obci
souřadnice: 49°56'15.16"N, 15°32'11.87"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-10-23
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12135930

6059d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kostelec u H.Městce, in the centre of the town
souřadnice: 49°55'35.00"N, 15°39'5.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-08-01
nálezc: 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: 2504876

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Heřmanův Městec, soustava tří rybníků na potoce Konopka na Z okraji obce, vypuštěný horní rybníček
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'42.61"N, 15°39'4.70"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2009-11-05
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6914713

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Míčov v obci
souřadnice: 49°54'20.01"N, 15°36'14.25"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2009-06-06
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12135520

6060a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: z. okraj obce Jezbořice sv. Heřmanova Městce
souřadnice: 49°58'49.00"N, 15°41'31.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975-06-17
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630683

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Heřmanův Městec_2440046
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'22.21"N, 15°40'22.66"E, ± 7m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-07-05
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5293539

6060b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1. PP Ptačí ostrovy v Chrudimi: Velký střelecký ostrov, území parku Střelnice. Floristický průzkum konán v letech 1999-2005
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'16.00"N, 15°48'16.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
pramen: Gutzerová N. (2006): Vegetace přírodní památky Ptačí ostrovy v Chrudimi. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 147-154.
projekt: FLDOK
ID: 8099359

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Ostřešany (Pardubice, SE of the town), 0,5 km E of the E margin of the village
souřadnice: 49°59'34.00"N, 15°49'23.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-06-22
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575894

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 7042778

6060c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 300 mssv. obce Zbyhněvice 3,5 km sv. Vápenného Podolu
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°42'42.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-25
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: 2630852

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Heřmanův Městec centrum
souřadnice: 49°56'52.57"N, 15°40'8.60"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2004-06-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12133058

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Stolany, Panský rybník
souřadnice: 49°55'46.73"N, 15°44'46.15"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-08-01
náleze: František Černošous
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech
projekt: NDOP
ID: 13115760

6060d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /tab. 19.snímek 2/ Chodník u nádraží ve Slatiňanech
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'6.00"N, 15°49'31.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-24
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413844

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Chodník u nádraží ve Slatiňanech, Železné hory.
souřadnice: 49°55'8.00"N, 15°49'23.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1992-09-24
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1544962

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Železné hory, Slatiňany, u nádraží
souřadnice: 49°55'5.00"N, 15°49'25.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1992-09-24
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138788

6061a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Habrov
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'1.07"N, 15°50'15.84"E, ± 534m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6743115

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Habrov
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'59.53"N, 15°50'17.22"E, ± 534m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace Habrov.. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6582744

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tuněchody, prostor cihelny a hlinišť
souřadnice: 49°58'31.77"N, 15°51'10.10"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-07-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189586

6061b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 11. Turov: kulturní les Háj ca 1,5 km J obce
nejbližší obec: Turov, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'30.80"N, 15°59'36.00"E, ± 300m
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: 9169711

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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
nálezc: 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: 9169310

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Holešovice u Chroustovic
souřadnice: 49°57'19.04"N, 15°58'29.25"E, ± 64m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12557733

6061c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 16. Chrast: okolí železniční stanice
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'4.49"N, 15°54'39.87"E, ± 300m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-07-11
nálezc: 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: 9169946

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Libanice
nejbližší obec: Libanice, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'39.33"N, 15°52'23.64"E, ± 1330m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-06-05
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6551287

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zaplevelení PB Kočí
souřadnice: 49°56'36.75"N, 15°50'16.32"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-06-22
nálezc: Jitka Vránová
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
projekt: NDOP
ID: 13145227

6061d

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Chrast u Chrudimi, rybí sádky, třecí rybníček a JZ břeh menšího rybníka pro sportovní rybolov pod Chrašickým rybníkem při východním okraji města, 2,6 km VSV žel. stanice; ve vodě a v břehových partiích sádek a rybníčků a v travinných porostech okolo nich
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'12.00"N, 15°56'52.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-10-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956626

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 14. Chroustovice: podél silnice a v polích mezi obcí a Žilovicemi
nejbližší obec: Chroustovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'44.40"N, 15°59'10.90"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169539

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chrast u Chrudimi, in the centre of town
souřadnice: 49°54'4.00"N, 15°56'9.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999-08-01
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: 2504671

6062a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 155. Uhersko: soubor ruderálních stanovišť v okolí nádraží
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim
souřadnice: 49°59'14.08"N, 16°0'53.46"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: S. Kučera
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: 9172479

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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: 9170046

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Vinary (Chrudim, W of Vysoké Mýto), 0,7 km S of the vill., on the left side over the road to Mravín
souřadnice: 49°57'7.00"N, 16°3'40.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1984-07-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1575368

6062b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vysoké Mýto, ferm. stanice u ČOV mezi tratí a silnicí do Slatiny SV od města
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'15.01"N, 16°8'31.15"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-05-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7044509

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Janovičky u Zámrsku (distr. Ústí nad Orlicí), křoviny a suché trávníky na svahu
souřadnice: 49°59'6.23"N, 16°5'50.60"E, ± 89m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2014-08-30
náleze: Josef Komárek
pramen: Josef Komárek (2014): Floristický průzkum 2014
projekt: NDOP
ID: 13112820

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Týništko při polní cestě Z obce
souřadnice: 49°59'58.42"N, 16°5'18.95"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12104873

6062c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sním.56. Okraj lesní cesty 1 km V od Srbců
nejbližší obec: Srbcce, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'49.00"N, 16°4'9.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1994-07-20
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: 9778396

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sním.55. Lesní cesta 0,5 km V od Domanic
nejbližší obec: Domanice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'25.00"N, 16°3'47.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1992-06-20
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: 9778378

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, okraj lesní cesty 1 km V od Srbců
souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°4'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1991-07-20
nálezc: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401645

6062d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vysoké Mýto (UO), zimoviště asi 2 km ZJZ od města, asi 200 m SZ od silnice
souřadnice: 49°56'30.00"N, 16°8'15.00"E
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-07-27
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844896

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vysoké Mýto (UO), pastvina asi 1,5 km JZ od města
souřadnice: 49°56'15.00"N, 16°8'38.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-07-27
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844919

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vanice (UO), louka u ZD, asi 5 m JV od sloupu
souřadnice: 49°56'14.00"N, 16°7'51.00"E
nadmořská výška: 337 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-07-27
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844946

6063a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 26.6063a, Kosořín: okolí lesní stezky mezi okrajem lesa ca 100 m JV od zemědělského statku a okrajem lesa JZ od Zářecké Lhoty, Z. Kaplan, 18. 5. 2002 (na hranici s 63c).
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
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: 9816110

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 16.6063a, Choceň: vlhká louka vklíněná do okraje lesního komplexu ca 0,7 km Z od vrchu Chlum (kóta 354,4), A. Hájek, 17. 5. 2002.
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
nálezc: Aleš Hájek
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.
projekt: FLDOK
ID: 9815751

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 13.6063a, Choceň: cesta jižním okrajem dubohabrového lesa k PP Vstavačová louka (od Srubské silnice č. 315), JZ od města, ca 290 m n. m., V. Samková, 17. 5. 2002.

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

nálezce: Věra Samková

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: 9815535

6063b

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: e0050_143110_502_T1.3

nejbližší obec: Sudislav nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'19.21"N, 16°18'30.20"E, ± 98m

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 2002

nálezce: Jiří Kubásek

pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3962941

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: e0050_143110_120_T1.1

nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'48.01"N, 16°18'28.33"E, ± 123m

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 2002

nálezce: Jiří Kubásek

pramen: Jiří Kubásek. e0050: e0050. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3963203

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: e0102_143115_9_T1.1

nejbližší obec: Jehnědí, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'53.93"N, 16°18'36.07"E, ± 373m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 2002

nálezce: Jiří Kubásek

pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003

ID: 3965365

6063c

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Hrušová, po hrázi mezi Loučnou a kanálem východně obce

nejbližší obec: Pekla, okres Svitavy

souřadnice: 49°54'45.16"N, 16°12'30.22"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2005-06-14

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.

projekt: NDOP

ID: 7047449

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Pekla u Hrušové, Pekelská stráž při silnici mezi Hrušovou a Tisovou,

souřadnice: 49°55'20.42"N, 16°12'32.45"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1980-07-25

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12169050

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrušová, mez před lesem JZ obce,
souřadnice: 49°54'10.55"N, 16°10'21.13"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-23
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12169689

6063d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0102_143115_41_T1.3
nejbližší obec: Džbánov u Litomyšle, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'49.99"N, 16°18'49.10"E, ± 957m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Jiří Kubásek
pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003
ID: 3965417

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Sloupnice, v obci,
souřadnice: 49°55'36.52"N, 16°17'29.38"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12171912

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Sloupnice, osada Labičky,
souřadnice: 49°55'33.55"N, 16°16'40.76"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172082

6064a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lesní cesta nad Kerharticemi. Hojně.
nejbližší obec: Kerhartice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'21.83"N, 16°21'41.35"E, ± 1000m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1943-08-25
nálezc: František Trojna
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: Na hranicích fytochorionů 63c a 63f.
ID: 13592517

6064b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 125. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: intravilán V části obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033990

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dlouhá Třebová, okres Ústí n.Orlicí, cca 300m od mostu nad žel.kolejemi
souřadnice: 49°56'59.00"N, 16°24'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2005-05-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513446

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0088_143212_144_T1.3
nejbližší obec: Knapovec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'44.03"N, 16°26'50.35"E, ± 217m
fytochorion: 63i. Hrebečovská vrchovina
datum: 2003
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3970167

6064c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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: 9174789

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0088_143212_28_T1.1
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'58.60"N, 16°24'49.72"E, ± 101m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0088: e0088. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3969838

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Sloupnice, les mezi Džbánovcem a Vilámovským kopcem,
souřadnice: 49°56'37.23"N, 16°19'59.72"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1980-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12172536

6064d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Třebová
souřadnice: 49°54'28.00"N, 16°26'38.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1975
nálezc: P. Kovář
pramen: Kovář P. et 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, Praha, 58: 141-163.
projekt: ČNFD
ID: 1542852

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Třebová
souřadnice: 49°54'28.00"N, 16°26'38.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1975
nálezc: P. Kovář
pramen: Kovář P. et 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, Praha, 58: 141-163.
projekt: ČNFD
ID: 1542842

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Třebová
souřadnice: 49°54'28.00"N, 16°26'38.00"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1975
nálezc: P. Kovář
pramen: Kovář P. et 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, Praha, 58: 141-163.
projekt: ČNFD
ID: 1542807

6065a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 10. Žambersko: Dolní Čermná: od kapličky Na roháci po kótu 508,1 a při cestě k obci
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
nálezc: 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: 9031093

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezc: 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: 9031554

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 13. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S obce pod kótou 519,1 - od horního konce vsi k rozcestí J samoty Blahotínek, opuka

nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 390-410 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-04

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: 9031424

6065b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 28. Žambersko: Horní Čermná: údolí bezejmenného potoka 2 km SV obce (od okraje lesa po Hejlův mlýn)

nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'1.50"N, 16°37'10.80"E, ± 700m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-04

nálezce: J. Tušla; 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: 9032249

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Albrechtice, údolí Moravské Sázavy, kosená louka na pravém břehu řeky od mostu přes řeku,

nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'17.65"N, 16°38'30.19"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2005-09-15

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7163574

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Koburk, při cestě mezi křiž cest 400 m Z k 555, JZ kóty Varta a ú p. S od Olšového p. JZ od k Varta

nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'30.14"N, 16°38'58.17"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2005-05-11

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7163487

6065c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 128. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: Třebovské stěny J od silnice na Ostrov

nejbližší obec: Skuhrov, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'27.30"N, 16°31'4.00"E, ± 1000m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-08

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9034263

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 129. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: V část obce a pole mezi obcí a lesem

nejbližší obec: Skuhrov

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-06

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9034370

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Ostrov u Lanškrouna, NRBK "Na rozvodí" JZ od silnice Horní Dobrouč - Ostrov

souřadnice: 49°56'54.56"N, 16°30'48.39"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2002

nálezce: Lenka Baťová

pramen: Lenka Baťová Mgr. (2002): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11203040

6065d

původní jméno: *Plantago major*

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: 9034998

původní jméno: *Plantago major*

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: 9035353

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 191. Lanškrounská kotlina: Albrechtice: intravilán v J části obce

nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-05

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: 9036525

6066a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 344. Hanušovická vrchovina: Štítý: Z obce v ohybech silnice do Cotkyně

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: 9039753

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Výprachtice, pastvina "V dole" 500 m V od obce
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'25.31"N, 16°40'52.51"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-07-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7051138

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chudoba, Uhelná dolinka mezi krátkým potokem a ústím potoka na kótě 510
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'7.57"N, 16°40'14.69"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-09-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7158135

6066b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: údolí potoka Březná mezi obcí a papírnou, JJV od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
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: 8789215

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: obec
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 430-470 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
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: 8789151

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: lesní okraje a suché pastviny 1,0–1,3 km VSV od obce
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784662

6066c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 9040059

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chudoba, od křižovatky se e žlutou značkou po žluté na kótu 651
nejbližší obec: Mezilesí u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'47.17"N, 16°40'19.95"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2005-06-15
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7164025

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chudoba, mokřina u cesty smrkovým lesem nad l svahem Uhelné dolinky pod kót 623 za 1. serp cesty
nejbližší obec: Mezilesí u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'56.06"N, 16°40'45.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2005-06-15
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7163906

6066d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: údolí potoka Březná v úseku mezi papírnou a Englovým mlýnem, J od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
nálezce: 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: 8789200

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: obec
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
nálezce: 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: 8785920

6067a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: obec
nejbližší obec: Radomilov, okres Šumperk
nadmořská výška: 420-440 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
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: 8787645

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: obec
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 385-400 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: 8785113

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okolí železniční zastávky u silnice ZJZ směrem přes řeku Moravu
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8783009

6067b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: podél červeně značené polní cesty od okraje obce k V úpatí vrchu Háj
nejbližší obec: Šumperk-Temenice
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8790147

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: město
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 310-330 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
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: 8789697

původní jméno: *Plantago major*
lokality: lesy mezi vrchy Háj a Chocholka při cestě od kaple Božího těla do města
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 380-500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
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: 8789696

6067c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bohutín, ter, deprese u želez. trati Bohutín-Bludov-zastávka. Asi 1 km JV od obce.
souřadnice: 49°56'51.00"N, 16°53'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-09
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871676

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bohutín, levý břeh Moravy poblíž želez. trati Bohutín-Bludov-zastávka. Asi 1 km JV od obce.
souřadnice: 49°56'51.00"N, 16°53'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1998-06-09
náleze: P. Hanáková
pramen: Heinzová P. (2000): Vegetace rákosin a vysokých ostřic (tř. Phragmito-Magnocaricetea) nivy Moravy v prostoru Hornomoravského úvalu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., PřF, UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2871623

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0200_144118_1_T1.3
nejbližší obec: Svěbohov, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'23.20"N, 16°50'6.65"E, ± 188m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4013981

6067d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /10/ Bludov: při P straně silnice do Zábřehu na Moravě, okraj obce, mezi silnicí a plotem domku
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1989
pramen: Kusák P. (1995): *Ceratochloa cathartica* v Šumperku (a na Východoslovenské nížině). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 30: 119-122.
projekt: FLDOK
ID: 9021383

původní jméno: *Plantago major*
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: 9167155

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 13. Bludov: kolejiště a násep žel. trati 1,2 km SV od železnič.stanice Bludov
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9167676

6068a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vikýřovice_510009
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'17.12"N, 17°2'2.08"E, ± 153m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-21
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5094490

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vikýřovice_510012
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'19.28"N, 17°1'45.23"E, ± 192m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-21
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5094501

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vikýřovice_510015
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'27.28"N, 17°2'0.92"E, ± 95m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-21
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5094527

6068b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: obec
nejbližší obec: Rudoltice, okres Šumperk
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788276

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hraběšice_510053
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'50.84"N, 17°5'9.74"E, ± 134m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-17
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5094748

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rudoltice u Sobotína_510060
nejbližší obec: Rudoltice u Sobotína, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'53.40"N, 17°5'48.26"E, ± 223m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2006-09-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0051. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5094761

6068c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrabišín, okr. Šumperk, louka u nádraží; čtverec: 6068 c (Hrabišín)
nejbližší obec: Hrabišín, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'28.08"N, 17°2'18.64"E, ± 200m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931794

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mladoňov, okr. Šumperk, břeh potoka v obci; čtverec: 6068 c (Hrabišín)
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'14.89"N, 17°4'49.07"E, ± 700m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933561

6068d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bedřichov, okr. Šumperk, louka a les nedaleko hájovny pod "Rabštýnem" [= hrad Rabštejn]; čtverec: 6068 d (Třemešek)
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'28.68"N, 17°9'41.87"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931085

původní jméno: *Plantago major*
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: 9933610

6069b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Území Nizkého Jeseníku: Rýmařov - Ondřejov - Strálek. Louky, lesy a skály v údolích J Rýmařova, pole potoky.
datum: 1979-09-30
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587271

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lučinka Hájek - střed
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'44.06"N, 17°19'32.57"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
nálezc: Lukáš Merta
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7009033

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lučinka Hájek - jih
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'31.41"N, 17°19'43.38"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
nálezc: Lukáš Merta
pramen: Merta Lukáš. Zhodnocení efektivity revitalizačních opatření ve vybraných lokalitách Moravskoslezského kraje. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7006465

6069c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Skalské rašeliniště 393
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'8.07"N, 17°12'33.37"E, ± 706m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008
nálezc: Milan Žárník; Martin Dančák
pramen: Plášek Vítězslav, Dančák Martin, Žárník Milan, Stanovský Jiří. Inventarizační průzkumy PR Skalské rašeliniště. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6945057

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezc: Vojtěch Piňos
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6511945

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Skály u Rýmařova; příležitostná pastva, slabé tendence k T1.3
souřadnice: 49°54'44.71"N, 17°14'16.63"E, ± 197m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-07-03
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2289 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12737690

6069d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 290. Rýmařov: náměstí
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'60.00"N, 17°16'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469408

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rýmařov, okr. Bruntál, jižní okraj města a louka při cestě k myslivně "Strálek"; čtverec: 6069 d (Rýmařov)
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'25.61"N, 17°15'54.04"E, ± 600m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
nálezce: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934630

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezce: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2289 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12738788

6070a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 256. Václavov u Bruntálu: v obci Dolní Václavov
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'20.00"N, 17°22'52.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezce: 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: 9468393

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
nálezce: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6625089

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.14"N, 17°20'1.30"E, ± 9999m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6295043

6070b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2. Bruntál, u cest a chodníků, jejich okrajů a štěrbin mezi dlažebními kameny
nejbližší obec: Bruntál
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707154

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 6. Bruntál, rumišťe, pusté plochy a plochy po demolicích
nejbližší obec: Bruntál
nadmořská výška: 547 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707372

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 244. Bruntál: město
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'28.00"N, 17°28'1.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9467596

6070d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 265. Valšov: příkopy a loučky u silnice na J okraji obce
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'41.00"N, 17°26'13.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9468643

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 515. Tylov: pole na JV okraji lesa pod vrchem Lesná 2 km S obce
nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'55.00"N, 17°25'45.00"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: 9476880

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mezina_2650026
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'57.34"N, 17°29'10.14"E, ± 95m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-30
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0265. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5321341

6071a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 320. Horní Benešov: okraje silnice na SZ úpatí vrchu Strážisko (605 m)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'17.00"N, 17°33'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9470722

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 322./Č/ Horní Benešov: louky v nivě horního toku Čižiny podél silnice směr Razová asi 1-1,5 km JZ města
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'32.00"N, 17°34'42.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988
nálezc: Věra Čulíková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470899

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0278_153114_118_T1.1
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'19.31"N, 17°34'51.78"E, ± 210m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4068165

6071b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 113. Sosnová: při silnici do Horních Životic
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava
souřadnice: 49°59'40.00"N, 17°39'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9461358

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 316. Horní Benešov: JV okraje obce (křoviny, okraje pole)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°36'19.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470341

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 317./Š/ Horní Benešov: ve městě
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'0.00"N, 17°36'16.00"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: 9470546

6071c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 340. Leskovec n. Moravicí: JZ okraj lesa na vrchu Zelený kopec (637 m) 2,5 km SSZ obce
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'50.00"N, 17°33'44.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471545

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 343. Leskovec n. Moravicí: údolí Hvozdnice od silničního mostu S obce k J okraji obce
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'25.00"N, 17°34'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
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: 9471588

původní jméno: *Plantago major*
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: 6293179

6071d

původní jméno: *Plantago major*
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: 7296463

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Svobodné Heřmanice, břidlicový odval
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'35.54"N, 17°39'32.66"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Dočkalová Zuzana, Majkus Zdeněk. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: Břidlicový odval ve Svobodných Heřmanicích. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018437

6072a

původní jméno: *Plantago major*
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: 9461200

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 128. Velké Heraltice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V.Heraltice - Brumovice po přítok od obce Kolná
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9462184

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 129. Velké Heraltice: při silnici S obce (ve směru do Brumovic) k potoku Hořina
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°59'20.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9462310

6072b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 24. Loděnice (6072b): synantrop. vegetaci zarostlá pískovna po L straně silnice z Loděnice do Holasovic využív. jako skládka domov.odpadu, 0,75km SV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Loděnice, okres Opava
souřadnice: 49°59'50.00"N, 17°47'37.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313132

6072c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jakartovice: Jakartovice - železniční nádraží (sporadicky provozované)
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'3.13"N, 17°41'28.90"E, ± 900m
nadmořská výška: 357 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-08-01
nálezce: David Hlisenikovsky
pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167604

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sádek u Opavy_2620037
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°56'48.44"N, 17°43'21.25"E, ± 50m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-25
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5316932

6072d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nový Dvůr u Opavy_2620079
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°55'56.46"N, 17°46'7.07"E, ± 30m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-31
nálezce: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317261

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0191_153222_16_T1.1
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°54'1.01"N, 17°46'24.28"E, ± 34m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001
nálezce: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003
ID: 4075168

6073a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 37. Palhanec (6073a): nálet.dřevinami zarostlá pískovna na svahu nad L břehem Opavy, 1,5km VJV od želez.stanice Vávrovice, 0,5ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°52'17.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314197

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 36. Palhanec (6073a):vytěž.pískovna s nezapoj.synantrop.vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb.jámy a nálet.dřevinami zarostlými svahy, 2km VJV od želez.stanice Vávrovice, 1ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 17°52'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314137

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 34. Opava (6073b): nálet.dřevinami a vysazenou smrčínou zarostlá pískovna na P břehu Pilštského potoka, 4,5km S od želez.nádraží Opava-východ, 0,5ha.
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°58'26.00"N, 17°54'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313854

6073b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 32. Oldřišov (6073b): pískovna s vysokým podílem nezarostlých písků a se skládkou komunál.odpadu při SV okraji obce, 0,2ha.
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'39.00"N, 17°57'58.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313695

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pusté Jakartice: pole a cesty 1 km severozápadně od Pustých Jakartic
nejbližší obec: Pusté Jakartice, okres Opava
souřadnice: 49°58'35.53"N, 17°56'22.35"E, ± 900m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-07-18
nálezc: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166800

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Oldřišov - T5.1
nejbližší obec: Oldřišov, okres Opava
souřadnice: 49°59'49.88"N, 17°57'47.95"E, ± 1 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Adrián Czernik
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7774331

6073c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: v písečníku L od silnice z Opavy ke Kylešovicím
nejbližší obec: Kylešovice, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Baudyš E. (1961): Zoocemie Opavska a okolí - I. - Přírod. Čas. Slez. 22: 199-216.
projekt: FLDOK
ID: 8703437

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Předměstí (Opava): železniční nádraží Opava-západ
nejbližší obec: Předměstí (Opava), okres Opava
souřadnice: 49°56'22.60"N, 17°53'13.85"E, ± 900m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: Petr Kocián; David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162784

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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: 6971380

6073d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 54. Velké Hoštice (6073d): zatrav. a zalesněná pískovna při SV okraji obce, 1ha.
nejbližší obec: Velké Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°56'24.00"N, 17°58'25.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315397

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 27. Malé Hoštice (6073d): zatravněná a vypanelovaná pískovna na S okraji obce, používaná jako sklad technických služeb, 1ha.
nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°56'46.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313452

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 21. Kravaře (6074c): komplex písčoven zarůstajících nálet.dřevinami a ruderal.bylinami v NPP Odkryv v Kravařích, 1,64ha.

nejbližší obec: Kravaře, okres Opava

souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°59'45.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312858

6074a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 49. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): těžená písčovina sloužící také jako skládka domovního odpadu po okrajích zarostlá, 0,2km J od obce, 2ha.

nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava

souřadnice: 49°57'55.00"N, 18°0'59.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315244

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 20. Kobeřice (6074a): písčovina po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.

nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava

souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312722

6074b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 61. Závada (6074d): zalesněná písčovina ve svahu po L straně cesty od fotbalového hřiště k hradišti na JZ okraji obce, 0,05ha.

nejbližší obec: Závada, okres Opava

souřadnice: 49°57'12.00"N, 18°9'36.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8316039

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných písčoven, 1km JV od kostela v obci, 1ha.

nejbližší obec: Strahovice, okres Opava

souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315012

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 17. Chuchelná (6074b): písčovitá na okraji Chuchelského lesa po L straně modře značené tur. cesty do Bohuslavic, 1 km J od želez. stanice v obci, 1 ha.

nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°58'45.00"N, 18°6'42.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312497

6074c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 23. Kravaře (6074c): zalesněná a zatravněná písčovitá v mysliveckou chatou, 0,8 km J od statku Nový Dvůr, 0,5 ha.

nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'57.00"N, 18°0'51.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312991

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 22. Kravaře (6074c): písčovitá v polích u statku Hanůvka využívaná jako motokrosová dráha, 1 km SV od kostela v obci, 0,7 ha.

nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'24.00"N, 18°0'59.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312954

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Hrabyně_2590070

nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava
souřadnice: 49°54'0.90"N, 18°2'27.64"E, ± 126 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2007-06-30

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5309707

6074d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 3. Bohuslavice (6074d): zalesněná a zatravněná písčovitá na L břehu potoka Opusta, 1,5 km ZSZ od kostela v obci, 0,05 ha.

nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'44.00"N, 18°6'52.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8311187

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 7. Bolatice (6074d): komplex smrčínami osázených pískoven na L břehu potoka Opusta, 1km JV od kostela v obci, 1ha.

nejbližší obec: Bolatice, okres Opava

souřadnice: 49°56'50.00"N, 18°5'43.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8311503

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Opavsko, Dolní Benešov, tůň pod výpustí z ryb. Nezmar v J části města, u silnice na Háj ve Slezsku

souřadnice: 49°54'51.00"N, 18°6'51.00"E, ± 500m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2008-08-28

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2528260

6075a

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 12. Hať (6075a): pískovna v polích 1km SV od kostela v obci, 0,7ha.

nejbližší obec: Hať, okres Opava

souřadnice: 49°57'18.00"N, 18°14'36.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312015

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 41. Píšť (6075a): zatravněná pískovna s výsadbou ovocných dřevin ve svahu nad L břehem potoka Doubravka, při V okraji obce, 0,2ha.

nejbližší obec: Píšť, okres Opava

souřadnice: 49°58'55.00"N, 18°12'32.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314671

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 40. Píšť (6075a): nálet.dřevinami zarůstající pískovna, (zčásti využívaná jako střelnice) u fotbal. hřiště při JZ okraji obce, 1,5ha.

nejbližší obec: Píšť, okres Opava

souřadnice: 49°58'24.00"N, 18°10'58.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314596

6075c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Hlučín, Kozmice-Darkovičky, Vařešinky: jehličnatý lesík, na travnatém okraji
nejbližší obec: Kozmice-Darkovičky, okres Opava
souřadnice: 49°54'44.00"N, 18°11'1.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1980-07-17
nálezce: B. Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 501369; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;
ID: 13296331

6076c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Bohumín, sady P. Bezruč, u hřiště. S. m. cca 200 m
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°54'28.00"N, 18°21'41.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-09-07
nálezce: M. Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 532095; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13296309

6076d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dětmárovice: pozemek ČSOP v PP Niva Olše - Věřňovice, invadovaný lesní porost podél Mlýnky před ústím do Olzy
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'54.73"N, 18°27'57.21"E, ± 90m
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2017-07-13
nálezce: David Hlisnikovský; Lukáš Nytra
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328771

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dětmárovice - Lužní les v Lyngu a okolí
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'45.96"N, 18°28'11.57"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
nálezce: Jan Hartl
pramen: Hartl Jan, Hartlová Jiřina, Lankisz Martin, a kol. Mapování invazních rostlin v lužním lese v Lyngu a jejich likvidace. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7002391

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dětmárovice - Lužní les v Lyngu a okolí
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'45.96"N, 18°28'11.57"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009
nálezce: 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: 6898530

6077c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Marklovice: Okolí motokrosové dráhy v Dolních Marklovicích
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná
souřadnice: 49°54'14.61"N, 18°34'14.14"E, ± 900m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165873

6141a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: PR Tišina (okres Tachov)
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°52'38.42"N, 12°31'26.61"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-23
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Tišina. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6895487

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Broumovská bučina
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'22.11"N, 12°34'48.43"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-04-30
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Broumovská bučina. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6901936

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Bučina u Žďáru
nejbližší obec: Žďár u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°52'8.93"N, 12°31'49.93"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-08-12
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Bučina u Žďáru. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6895362

6141d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tachov, silnice na Planou na okraji města před benzínkou, okraj vozovky
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°48'28.30"N, 12°38'37.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2005-10-12
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566166

původní jméno: *Plantago major*

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

nálezce: Jana Juráková

pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.3

ID: 12396548

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Březí u Tachova; Louka pravděpodobně dosévaná travní směsí, pastvina skotu.

souřadnice: 49°50'23.88"N, 12°38'42.50"E, ± 327m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2013-08-22

nálezce: Jana Juráková

pramen: Juráková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0824 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12397857

6142a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Planá J od Mariánských Lázní, silnice na Tachov u okraje města

nejbližší obec: Planá, okres Tachov

souřadnice: 49°51'53.00"N, 12°43'35.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2005-10-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566165

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /1/ Planá u Mar. Lázní: ruderální stanoviště ve městě

nejbližší obec: Planá, okres Tachov

fytochorion: 27. Tachovská brázda

pramen: Martínek K. (1977): Merlíky města Planá (s fytoocenologickými poznámkami). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 197-201.

projekt: FLDOK

ID: 9246635

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Planá u Mariánských Lázní

souřadnice: 49°52'5.00"N, 12°44'14.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

nálezce: K. Martínek

pramen: Martínek K. (1978): Synantropní vegetace Plané u Mariánských Lázní a blízkého okolí. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 26: 1-81.

projekt: ČNFD

ID: 2487424

6142b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)

datum: 1974

nálezce: Karel Prach

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8590279

6142c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nahý Újezdec SZ od Tachova, rybník Velký Rudolf V od obce, obnažené dno u hráze
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°50'19.60"N, 12°42'51.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-08-14
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566807

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°50'6.00"N, 12°44'4.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1977-08-15
nálezc: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1981): Übersicht über die Ruderalvegetation der westböhmisches landwirtschaftlichen Betriebe. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 16: 1-34.
projekt: ČNFD
ID: 1026119

původní jméno: *Plantago major*
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: 8590577

6142d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Na Boudách (Tachov, EES of Planá), 0,3 km W
souřadnice: 49°50'37.00"N, 12°48'6.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1985-07-17
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585810

6143a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lestkov - Plevele
souřadnice: 49°52'48.17"N, 12°51'28.97"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2013-07-10
nálezc: Hana Králová
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
projekt: NDOP
ID: 13143185

6143b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Konstantinovy Lázně, Bílý mlýn - Gutštejn
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895657

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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
nálezce: 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: 8895434

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Konstantinovy Lázně, při plotu usedlosti 33/81
souřadnice: 49°52'54.00"N, 12°58'38.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07-22
nálezce: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1988): Poznámky k ruderální vegetaci Konstantinových lázní (okres Tachov). - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 36-37: 37-44.
projekt: ČNFD
ID: 2485283

6143c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vlčí hora u Černošína
datum: 1974-08-15
nálezce: František Kotlaba
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590861

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
nálezce: 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: 6678357

6144a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /1/ Sestup po zelené tur.značce lesní pěšinkou k malé dřevěné kapli u obce Šipín
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'29.00"N, 13°2'3.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-06-17
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7961305

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrov u Bezdružic_2150112
nejbližší obec: Ostrov u Bezdružic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'35.05"N, 13°2'37.79"E, ± 35m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-09
nálezce: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260799

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pakoslav_2150149
nejbližší obec: Pakoslav, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'24.64"N, 13°3'23.18"E, ± 103m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-10
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5261152

6144b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 809. Úněšov: náves, rybníky, úvozy a svahy SV nad obcí
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'3.70"N, 13°9'2.00"E, ± 300m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201537

původní jméno: *Plantago major*
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: 8591140

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Popovice u Chrančovic_2130125
nejbližší obec: Popovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'18.36"N, 13°9'37.48"E, ± 224m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-30
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5254166

6144d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590987

6145a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 806. Úněšov: údolí Malešinského potoka od silnice Úněšov - Hůrky k osadě Podmokly, lesy, louky a rybníky
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201320

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Klenovice u Chrančovic_2140338
nejbližší obec: Klenovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'20.88"N, 13°11'34.84"E, ± 47m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037520

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podmokly u Úněšova_2140163
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'53.93"N, 13°10'55.45"E, ± 59m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-14
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257244

6145b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.20. Někmiř: PR Bažantnice: lesní cesta v J části rezervace.
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'49.00"N, 13°15'30.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943731

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.16. Někmiř: PR Bažantnice: S část,
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'3.00"N, 13°15'32.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943702

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pr Bažantnice, sev. část
souřadnice: 49°52'3.00"N, 13°15'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica, Plzeň, 10: 45-52.
projekt: ČNFD
ID: 2465041

6145c

původní jméno: Plantago major
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: 8591631

původní jméno: Plantago major
lokalita: Všeruby u Plzně_2140222
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'31.52"N, 13°13'20.28"E, ± 100m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
nálezcce: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257694

původní jméno: Plantago major
lokalita: Všeruby u Plzně_2140227
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'34.37"N, 13°13'7.97"E, ± 84m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
nálezcce: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257736

6145d

původní jméno: Plantago major
lokalita: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591527

původní jméno: Plantago major
lokalita: Všeruby u Plzně_8170323
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'59.45"N, 13°15'17.24"E, ± 59m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
nálezcce: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865223

původní jméno: Plantago major
lokalita: Všeruby u Plzně_8170330
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'0.78"N, 13°15'26.32"E, ± 104m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-04
nálezcce: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865277

6146a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /1/ VEB Lachema Brno, Julius Fučík-Werk in Kaznějov 166. (In den Saisonen 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: 7925817

6146b

lokalita: Žichlice, sekaná louka pod křovinami zarůstajícím ladem ve svahu ca 370- 400 m SSZ od mostu přes Třemošnou (most mezi Chotinou a Jarovem), na P břehu potoka Bělidlo
nejbližší obec: Chotíná, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'41.96"N, 13°28'36.74"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-06-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192902

6147b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /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: 7952584

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chomle - pravá strana silnice z Chomle na Mostišť, 400 m od obce
souřadnice: 49°52'3.00"N, 13°38'16.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-05
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773228

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chomle - pravá strana silnice z Chomle na Mostišť, 100 m od Chomle
souřadnice: 49°51'54.00"N, 13°38'19.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-05
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773207

6147c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Chrást u Plzně, 200 m po proudu od železničního mostu, pravý břeh
souřadnice: 49°48'20.00"N, 13°30'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-05-11
náleze: M. Špelinová
pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1505008

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Soutok Klabavy a Berounky, levý břeh Klabavy
souřadnice: 49°48'39.00"N, 13°29'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-05-11
náleze: M. Špelinová
pramen: Špelinová M. (2005): Luční vegetace povodí Klabavy na Rokycansku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1504931

6147d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1. Březina: intravilán
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-08
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: 8841937

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Skomelno - levá strana cesty z obce na Skřež, jihozáp. cíp. pole
souřadnice: 49°50'45.00"N, 13°37'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-14
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773425

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Skomelno - levá strana silnice okolo dolu Pokrok, vých. od dolu
souřadnice: 49°50'50.00"N, 13°38'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-04
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773127

6148a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Biskoupky (Rokycany, EEN of Radnice), 0,7 km SW,
souřadnice: 49°52'16.00"N, 13°40'22.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-06-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585340

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 6998074

6148b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 67. Cerhovice: rumiště na severozápadním okraji obce
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
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: 8841944

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Líšná, lesní cesta ca 1,5 km SV od obce (V kóty Dlouhá skála)
souřadnice: 49°53'43.00"N, 13°49'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-07-15
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2453112

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Líšná, sešlapávané stanoviště (chov drůbeže) u silnice na konci obce
souřadnice: 49°53'20.00"N, 13°48'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-02
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: 2452105

6148c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 87. Lhota pod Radčem: intravilán 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: 8841945

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 88. Lhota pod Radčem: okraje cest a plotů a příkopy v obci
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-09
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: 8841946

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 99. Lhota pod Radčem: lesní cesta vedoucí k silnici, 2,3 km sz. od obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
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: 8841947

6148d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zbiroh, areál sádek a rybníčků pod Čápským ryb. 1,2 km SSZ žel. stanice.
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'28.96"N, 13°46'35.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-06-22
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254807

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 143. Kařez: podél silnice východně od nádraží Zbiroh
nejbližší obec: Kařez, 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: 8841950

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 153. Kařez: mokřina u cesty v rozsáhlých pasekách na severním úpatí Kařezské hory (567,3 m), 500 m jiv. od hospody Bouchalka, j. od hlavní silnice Plzeň – Praha (bývalá E50), 1,8 km sv. od kostela v obci
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezce: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841951

6149a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8415103

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 421b. Cerhovice: střed obce, zeď hřbitova
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
nálezce: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841987

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 70a. Drozdov: intravilán
nejbližší obec: Drozdov, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
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: 8841993

6149b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tíhava SZ od Hořovic, Červený potok, štěrkovitý náplav V od Tíhavy
nejbližší obec: Kotopeky, okres Beroun
souřadnice: 49°51'5.00"N, 13°55'18.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13566322

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 189. Stašov: kolejiště, nástupiště a přilehlý trávník v prostoru železniční zastávky v obci, ca 290 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Stašov, okres Beroun

souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°57'27.00"E

nadmořská výška: 290 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: 8412271

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokalita: 416. Kotopeky: část obce Tihava, Červený potok, štěrkovitý náplav v. od Tihavy

nejbližší obec: Kotopeky-Tihava

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: M. Ducháček; R. Hlaváček

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: 8841985

6149c

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 431. Cerhovice: podél silnice z obce k železniční stanici

nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-11

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: 8841973

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 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 kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841974

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 421a. Cerhovice: hřbitov

nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-11

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: 8841986

6149d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Křešín: u kozí farmy ve východní části obce
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'4.00"N, 13°56'51.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2016-06-12
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yvetta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242548

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sním.9 (mimo tab.). horní partie PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží večtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-05-26
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: 8262106

původní jméno: *Plantago major*
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 hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
náleze: Hlaváček
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262639

6150a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.8. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-09-07
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022137

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.6. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'36.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-08-15
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022085

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.5. Porosty na dně vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°3'35.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2006-08-15
pramen: Špryňar P. (2006): Květena a vegetace vypuštěného Mlýnského rybníka v Suchomastech v Českém krasu. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 19-24.
projekt: FLDOK
ID: 8022071

6150b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 235. Všeradice: v obci, ca 330-350 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'23.00"N, 14°6'23.00"E
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413821

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 224. Vinařice: v obci, ca 400-410 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun
souřadnice: 49°53'34.00"N, 14°5'47.00"E
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413357

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 160. Nesvačily: mezofilní louky (zřejmě zatravněná pole) a xerothermní trávníky na J a JZ úbočí vrchu Šamor, ca 450-380 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Nesvačily, okres Beroun
souřadnice: 49°53'20.00"N, 14°6'56.00"E
nadmořská výška: 380-450 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
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: 8411477

6150c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.9.sním.28. Bohemia: pag. Hostomice: in loco humido apud casam venatoriam Zátor dictam.
nejbližší obec: Zátor u Hostomic, okres Beroun
souřadnice: 49°48'18.00"N, 14°3'31.00"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.
projekt: FLDOK
ID: 7964131

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hostomice, 350m SSZ od kóty Chlumeck (428,3m)
souřadnice: 49°48'43.00"N, 14°1'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-09-05
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060140

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hostomice, vlhká louka u loveké chaty Zátor
souřadnice: 49°48'20.00"N, 14°3'25.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
náleze: J. Štěpánková
pramen: Stoeva M. et Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria and Czechoslovakia. - Preslia, Praha, 62: 1-24.
projekt: ČNFD
ID: 2303933

6150d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Malý Chlumeck, 1,9km ZSZ od kóty Hradec (628,1m)
souřadnice: 49°49'6.00"N, 14°5'5.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-13
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058679

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vížina, nedaleko lomu na kaolin; Osov, 1,5km VJV od kostela
souřadnice: 49°50'46.00"N, 14°6'14.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1999-06-01
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061980

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Malý Chlumeck: JV část obce
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593997

6151a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kytín: S část obce včetně návsi
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594535

původní jméno: *Plantago major*
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: 8594711

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1976
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595072

6151b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mníšek pod Brdy, 0,17 km SV kostela na Skalce
souřadnice: 49°52'44.00"N, 14°15'27.00"E
nadmořská výška: 513 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-13
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060779

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mníšek p. B.: louky a meze od J cípu Zámeckého rybníka k severu k silnici do Stříbrné Lhoty
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595287

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mníšek p. B.: od náměstí směrem k zámku
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595399

6151c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Voznice, 2,15km JJV od kóty Zelenský (449,9m)
souřadnice: 49°48'43.00"N, 14°14'15.00"E
nadmořská výška: 343 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-14
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060962

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Voznice, 1,85km JJZ od kóty Zelenský (449,9m)
souřadnice: 49°48'59.00"N, 14°13'15.00"E
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-14
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060891

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Voznice: v obci kolem hlavní silnice
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8596744

6151d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: zahořany: JZ okr. obce a úsek silnice (sn. N.Ves p.Pleší) po polní cestu "V Kopaninách"
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597531

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597706

6152a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0118_124401_15_T5.5
nejbližší obec: Čisovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'4.33"N, 14°20'31.96"E, ± 42m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
nálezc: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0118: a0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3776973

6152b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0346_124223_184_X5
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'53.88"N, 14°28'17.94"E, ± 67m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
nálezc: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0346: a0346. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3764155

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Kobyílí draha
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'58.63"N, 14°26'16.67"E, ± 951m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979
nálezc: Ladislav Zvolánek
pramen: Zvolánek L. Základní botan. IP navrhované SPR Kobyílí draha. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6761478

6152c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Údolí Kocáby jižně pod Masečínem
datum: 1975-05-27
nálezc: Miloslav Kovanda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598094

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0071_124406_166_T1.1
nejbližší obec: Nové Dvory u Dobříše, okres Příbram
souřadnice: 49°49'2.96"N, 14°21'34.16"E, ± 289m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
nálezc: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0071: a0071. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.06.2001 - 08.08.2002
ID: 3780747

6152d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0421_124413_39_T1.3
nejbližší obec: Tuchyně, okres Benešov
souřadnice: 49°48'20.77"N, 14°29'36.28"E, ± 154m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782916

6153b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sázava, říční kilometr 23,8
souřadnice: 49°51'9.00"N, 14°36'27.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-07-08
nálezc: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 3-34.
projekt: ČNFD
ID: 2081133

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0297_124225_274_T1.3
nejbližší obec: Babice u Řehenic, okres Benešov
souřadnice: 49°52'47.39"N, 14°36'21.42"E, ± 72m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766278

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0297_124225_431_T1.3
nejbližší obec: Mokřany u Velkých Popovic, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'29.40"N, 14°38'11.26"E, ± 118m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3766578

6153d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /78/ Zbořený Kostelec: řeka Sázava 25-21 říč. km
nejbližší obec: Zbořený Kostelec, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991
pramen: Rydlo J. (1993): Vodní makrofyta Sázavy. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 3-34.
projekt: FLDOK
ID: 9006506

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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
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: 11999190

6154a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 494. Přestavlky u Čerčan: obec
nejbližší obec: Přestavlky u Čerčan, okres Benešov
souřadnice: 49°51'10.30"N, 14°44'35.20"E, ± 400m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9151177

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Čerčany (Benešov), 1 km EEN, on the left side of the road to Přestavlky
souřadnice: 49°51'2.00"N, 14°43'23.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1971-08-20
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594357

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrad u Čtyřkol; Čtyřkoly: zaniklý hrad na skalnaté ostrožně nad ústím Mnichovky do Sázavy 1, 75 km SSV od obce,
souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°43'41.70"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-21
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: při potoce
ID: 12002159

6154b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čejchanův hrádek; Komorní Hrádek: zříceniny hradu Čejchanův hrádek na ostrožně nad levým břehem Sázavy blíže SZ okraje obce,
souřadnice: 49°52'7.78"N, 14°47'41.76"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-09
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: 12001965

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Komorní Hrádek; Komorní Hrádek: hrad přestavěný na zámek nad levým břehem Sázavy při S okraji obce,
souřadnice: 49°52'4.83"N, 14°47'54.59"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-09
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: 12002064

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stará Dubá; Zlenice: zřícenina Stará Dubá v lese nad soutokem Dubského potoka se Sázavou 1, 3 km JV od vlakové stanice Zlenice,
souřadnice: 49°52'30.91"N, 14°44'57.20"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-10-13
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: 12011816

6154d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Mžižovice SV od Benešova, dálnice D1 ve směru na Brno, okraj vozovky u pumpy cca 800 m SZ od kapličky v Mžižovicích
nejbližší obec: Mžižovice, okres Benešov
souřadnice: 49°50'25.00"N, 14°48'48.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-10
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3523; evidenční číslo PR 669918; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565649

6155a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 541. Sázava: násep železnič.trati u silnice Sázava - Dojetřice, travnaté svahy, spáry mezi kameny železnič.mostu
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Václav Zelený
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: 9152261

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 526. Černé Budy: P břeh Sázavy od Černých Bud proti proudu k jezu
nejbližší obec: Černé Budy, okres Benešov
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
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: 9151807

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 530. Mělník u Vlkančic: okraj lesa 600 m JJV osady
nejbližší obec: Mělník u Vlkančic
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9152054

6155b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 378. Benátky: pole u odbočky silnice k Újezdci 600 m JV obce
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
nadmořská výška: 380 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: 9148557

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 374. Radvanice: u cesty do Újezdce po trať "V lavičkách" 700 m SSV obce
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
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: 9148386

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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: 9148702

6155c

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokalita: Třemošnice, dálnice D1 0–500 m JJV od mostu silnice na Choratice, okraj vozovky ve směru na Brno
nejbližší obec: Třemošnice, okres Benešov
souřadnice: 49°49'28.60"N, 14°52'6.70"E, ± 270m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-07-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12065; evidenční číslo PR 869920, PR 869921; lokalita je na hranicích fyt. o. 41 / 42a; revize: Z. Kaplan
2017: *Plantago major* L.
ID: 13565809

6155d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 609. Český Šternberk: obec
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Husáková
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: 9153730

původní jméno: *Plantago major*
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: 6713457

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Český Šternberk; Český Šternberk: hrad stejného jména přestavěný na zámek na úzkém klesajícím hřebeni nad levým břehu Sázavy nad obcí,
souřadnice: 49°48'33.31"N, 14°55'35.32"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-17
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: 12001037

6156a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chmeliště SSZ od Uhlířských Janovic, opuštěné hliniště pravo od silnice na Žišov, čerstvě obnažené plochy
nejbližší obec: Chmeliště, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'55.40"N, 15°3'26.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2008-08-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566857

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 390. Ostašov u Uhlíř. Janovic: u silnici JZ osady
nejbližší obec: Ostašov u Uhlíř. Jan.
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
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: 9148955

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 399. Opatovice u Mitrova: úhor na Z okraj obce
nejbližší obec: Opatovice u Mitrova
nadmořská výška: 470 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: 9149165

6156b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 424. Onomyšl: obec
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 445 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: 9149649

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 425. Kralice: náves a vlhká loučka v SZ okraji obce
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská 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: 9149733

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kralice (6 km VJV od Uhlířské Janovice). Náves a údolí Chlístovického pot. k obci Krsovice. Louky, svahy, pole.
datum: 1978-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598626

6156c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu
datum: 1976-05-08
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597859

6156d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 443. Kasanice: u dvora Žichovice VJV obce
nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150019

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čentice
datum: 1976-05-08
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598724

6157b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrádek u Třebonína I; Třebonín: zaniklé opevnění na široké ostrožně nad levým břehem Medenického potoka 0, 7 km ZJZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°52'6.79"N, 15°18'14.31"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-10-07
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: úpatí
ID: 12006400

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrádek u Třebonína II; Třebonín: zaniklé opevnění na široké ostrožně nad levým břehem Medenického potoka 0, 7 km ZJZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°52'5.81"N, 15°18'12.74"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2009-10-07
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: cesta pod a podél ostrožny
ID: 12006490

6157c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 474. Zbraslavice: SZ okraj Starého rybníka blíž hráze
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
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: 9150723

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zbraslavice; Zbraslavice: zputlý, utilitárně přestavěný hrad na ostrožně při západním okraji obce,
souřadnice: 49°48'44.06"N, 15°10'49.03"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-09-28
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: 12006145

6158a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598916

6158b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966036

původní jméno: *Plantago major*
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: 9624139

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 6 Potěhy, prostor žel. zastávky, 300 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°26'34.00"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: 9624403

6158c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966292

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Klucké Chvalovice (Kutná Hora, W of Golčův Jeníkov), 0,5 km SE, of the road to Vlkaneč (left side)
souřadnice: 49°48'9.00"N, 15°22'14.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1972-10-09
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587874

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Klucké Chvalovice (Kutná Hora, W of Golčův Jeníkov), 0,5 km SE, of the road to Vlkaneč (right side)
souřadnice: 49°48'14.00"N, 15°23'17.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1972-10-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594089

6158d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966579

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 55 Římovice, V a J okraje lesa Klučeniny, pod žel. tratí, 0,8 km SSV až 1,7 km SV od středu obce, 375-405 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°49'5.00"N, 15°27'29.00"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: 9625187

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 48 Podmoky, hráz rybníka Nový, 345 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a L. Čech
souřadnice: 49°49'54.00"N, 15°27'23.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: Luděk Čech; 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: 9624955

6159a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPL 172. Sesuv: pastviny, nekosené louky, teplomilné stráně, podmáčené sníženiny, reliéf zvlněný, území bývalého sesuvu
zeminy, JZ mírné svahy, SZ Lhůty u Třemošnice.
nejbližší obec: Lhůty u Třemošnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'15.00"N, 15°33'51.00"E
nadmořská výška: 310-400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-07-21
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360018

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966848

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ronov: obce
datum: 1982-08-24
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553100

6159b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /tab. 20, snímek 8/ Plocha za hřištěm v Prachovicích
nejbližší obec: Prachovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'28.00"N, 15°37'46.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-10-07
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9414116

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Železné hory, plocha za hřištěm v Prachovicích
souřadnice: 49°53'32.00"N, 15°37'57.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-10-07
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1533565

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 200 m jv. obce Žďárec u Seče
souřadnice: 49°51'6.00"N, 15°38'33.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-06-17
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2631105

6159c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967174

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Údolí Doubravy mezi pařížovem a Spačicemi
nejbližší obec: Spačice, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'16.26"N, 15°34'37.09"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6775945

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pařížov, údolí Doubravy mezi Pařížovem a Mladoticemi
souřadnice: 49°50'49.85"N, 15°33'44.41"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11142866

6159d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běština.
nejbližší obec: Běština, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967461

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kubíkovy Duby, prostor skládky TKO Z obce
nejbližší obec: Kubíkovy Duby, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'50.40"N, 15°35'33.05"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003-11-07
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7006034

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Oheb
nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'56.44"N, 15°39'14.52"E, ± 1001m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1978
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Cévnaté rostliny a formace SPR Oheb. Inventarizace.. 1978.
projekt: NDOP
ID: 6686301

6160a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 0,25 km sv. obce Hrbokov u Seče
souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°41'43.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-25
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: 2631077

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Kovářov (Chrudim, SW of the town), 0,7 km SWW, on the right side of the road to Seč
souřadnice: 49°51'3.00"N, 15°40'26.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-10-09
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588124

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Na Kamenci 0,75 km s. obce Kovářov u Seče
souřadnice: 49°51'48.00"N, 15°41'19.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-06-29
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2631212

6160b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPL 175c. Peklo: kaňonovitě údolí Chrudimky s přirozenými suťovými a lužními lesy, údolí mezi Nasavrky a Práčovem.
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'33.00"N, 15°48'23.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360337

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /tab. 17, snímek 16/ Pole V rybníka Hluboký u Libáně
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'34.00"N, 15°49'32.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413536

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Škrovád (distr. Chrudim): pole u cesty, ca 0,9 km J mostu přes Chrudimku, Z kóty 323
souřadnice: 49°53'54.00"N, 15°48'43.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1997-06-22
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2568273

6160c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /7/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7967693

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /tab. 14, snímek 1/ Břeh Chrudimky v Horním Bradle
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'8.00"N, 15°44'22.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-07
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů Železných hor. - Železné hory 7: 4-27.
projekt: FLDOK
ID: 9412896

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Železné hory, břeh Chrudimky v H. Bradle
souřadnice: 49°48'10.00"N, 15°44'30.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-08-07
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2137843

6160d

původní jméno: *Plantago major*
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. Kamenice, 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: 9791838

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nasavrky (u Chrudimy), J okraj obce
souřadnice: 49°50'7.00"N, 15°47'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005-09-03
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836449

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Kameničky (Chrudim, NWW of Hlinsko), 0,7 km NE,
souřadnice: 49°48'7.00"N, 15°47'48.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-10-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1588932

6161a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.4.sním.19. Mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrček. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'35.00"N, 15°54'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1987-08-12
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350630

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Železné hory, Libáň, pole V od rybníka Hluboký
souřadnice: 49°51'45.00"N, 15°50'0.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-08-17
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138461

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 300 m z. osady Vížky ca 1,25 km z. obce Žumberk
souřadnice: 49°52'22.00"N, 15°50'16.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973-06-05
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: 2631014

6161b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Železné hory, mezi obcemi Horka u Chrudimě a Smrček.
souřadnice: 49°52'60.00"N, 15°54'60.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1987-08-12
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1550468

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horka u Chrastí
Železné hory
datum: 1974-04-10
nálezcce: Zdenka Neuhäuslová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553613

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horka u Chrastí
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'10.71"N, 15°54'58.19"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1990-07-13
nálezcce: Jiří Dostálek
pramen: Jiří Dostálek RNDr. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7078941

6161c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /tab. 17, snímek 3/ Skládka u kravína ve Ctětíně
nejbližší obec: Ctětín, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'43.00"N, 15°50'18.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413349

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /tab. 17, snímek 5/ U zdi kravína ve Ctětíně
nejbližší obec: Ctětín, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'43.00"N, 15°50'18.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413375

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /tab. 17, snímek 11/ Okraj pole u Ctětínka
nejbližší obec: Ctětíně, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'33.00"N, 15°50'29.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-21
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413459

6161d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 100 m z. kóty 536,3 m mezi obcemi Raná a Holetín
souřadnice: 49°48'21.00"N, 15°56'38.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-20
nálezcce: 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: 2629339

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mokryšov, od obce k lesu S obce
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'57.19"N, 15°56'15.10"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7080052

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Skuteč, město
souřadnice: 49°50'26.07"N, 15°59'38.97"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981-08-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11135720

6162a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Střemošice: PR Střemošická stráň
nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'40.51"N, 16°3'57.95"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2016-07-13
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13298929

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Štěpánov (Chrudimsko), stráň mezi obcí a Zbožnovem, cca 1 km V od obce
souřadnice: 49°51'20.00"N, 16°0'40.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1991-07-05
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864796

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Košumberk (Chrudim, SW of Vysoké Mýto), 0,8 km E, on the left side of the road to Bílý Kůň
souřadnice: 49°53'3.00"N, 16°3'1.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1961-07-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585062

6162b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Doubravice u Leštiny_2400291
nejbližší obec: Doubravice u Leštiny, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'37.09"N, 16°6'21.74"E, ± 106m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-07-06
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5291050

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Doubravice u Leštiny_2400297
nejbližší obec: Doubravice u Leštiny, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'34.97"N, 16°5'23.82"E, ± 253m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-07-06
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0240. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5291140

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Leština_2370058
nejbližší obec: Leština, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°52'23.20"N, 16°7'20.60"E, ± 85m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-09-13
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5287948

6162c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hněvědice, manipulační plocha za mostem při cestě na druhou etáž východního lomu
nejbližší obec: Hněvědice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'17.32"N, 16°2'32.51"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7300362

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hněvědice, příjezdová cesta do východního lomu
nejbližší obec: Hněvědice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'20.81"N, 16°2'33.04"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7300315

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hněvědice, spodní patro východního lomu, skládka kameniva
nejbližší obec: Hněvědice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'24.32"N, 16°2'37.70"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2011-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7300275

6162d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bor u Proseče - pole na okraji obce, na okraji Toulouvcových maštálí.
souřadnice: 49°49'26.00"N, 16°7'34.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-26
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777823

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Budislav u Litomyšle_460238
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'5.08"N, 16°9'25.78"E, ± 42m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-09-10
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5085514

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nové Hrady, PR Maštale, louka u restaurace Polanka
nejbližší obec: Nové Hrady u Skutče, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°50'42.10"N, 16°7'41.17"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2007-10-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6766417

6163a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chotovice, v obci,
souřadnice: 49°51'4.83"N, 16°10'19.04"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190706

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bučina, 500m JZ obce,
souřadnice: 49°53'28.08"N, 16°11'22.47"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-09-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192389

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Újezdec, březová alej při silnici u Růžovému paloučku,
souřadnice: 49°52'32.79"N, 16°12'33.85"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12192755

6163b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tržek u Litomyšle, louka vpravo od cesty na rybníkem Košíř
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'6.88"N, 16°16'14.36"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6625740

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Nedošínský háj
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'51.13"N, 16°15'52.74"E, ± 720m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1977
náleze: Helena Nováková
pramen: Nováková H. Nedošínský háj - Závěr. zpráva o inv. průzk. vegetačního krytu.. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6686504

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: nad silnicemi - plevele
souřadnice: 49°53'11.60"N, 16°17'20.70"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2012-07-02
náleze: Jan Valcha
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
projekt: NDOP
ID: 13141922

6163c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vidlatá Seč, obec
souřadnice: 49°50'10.68"N, 16°12'17.62"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144471

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chotovice, opuková stráň a les při silnici k Makovu,
souřadnice: 49°50'57.18"N, 16°10'44.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191261

6164a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0113_143221_139_T1.3
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'42.61"N, 16°21'12.96"E, ± 44m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3972551

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0113_143221_154_T1.3
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'58.20"N, 16°21'22.97"E, ± 40m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3972775

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0113_143221_136_T1.3
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'37.50"N, 16°21'6.37"E, ± 44m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Marek Daniel
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3972942

6164b

původní jméno: *Plantago major*
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: 7933807

původní jméno: *Plantago major*
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: 9240247

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 70. Českotřebovský úval: Třebovice v Čechách: žel. stanice
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°51'30.00"N, 16°29'50.30"E, ± 300m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1970-07-06
náleze: 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: 9033082

6164d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Opatov, Černý rybník asi 0,7 km Z od vlakové stanice Opatov
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°28'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1975-10-26
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1977): Vegetace na vodních nádržích Svitavska a její význam pro rekreaci. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1155969

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Opatov, Černý rybník, břehy, hráz
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'57.37"N, 16°28'38.59"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001-05-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6993870

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Semanín - les při kótě Psí kuchyně
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'34.54"N, 16°26'51.18"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1991-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6990866

6165a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Zalesněný svah a V exp. podél odbočky ze silnice na L břehu Třebovky v Třebovicích, u druhého silničního mostu směrem od železniční tratě
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: 9239410

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2. Navážka a okraj silnice na P břehu Třebovky v Třebovicích, před čtvrtým mostem od železnice, 0,5 km SV kóty 450
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239512

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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. Čs. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037054

6165b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lanškrounská kotlina: polní cesta u silnice 0,5 km SV od Rychnova
souřadnice: 49°51'0.00"N, 16°39'15.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-28
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2011175

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u trati 2 km od Lanškrouna
souřadnice: 49°53'20.00"N, 16°35'40.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010337

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u žel. přejezdu V od Lukové
souřadnice: 49°52'20.00"N, 16°37'45.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-29
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010058

6165c

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokalita: Opatov, silnice na Lanškroun J od odbočky na hráz rybníka Hvězda, 0,7–1,0 km SSV od kostela sv. Vavřince v S části Opatova, okraj silnice
nejbližší obec: Opatov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'47.60"N, 16°30'44.30"E, ± 130m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2016-07-24
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12157; evidenční číslo PR 870089; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565825

6165d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krasíkov JV od Lanškrouna, polní cesta na Rychnov, 2,0-2,3 km Z od železniční zastávky Krasíkov
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'56.20"N, 16°39'49.10"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-06-07
náleze: M. Ducháček; J. Jirásek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566885

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 228. Lanškrounská kotlina: Rychnov: podél polní cesty z Rychnovského lesa do obce
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037467

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lanškrounská kotlina: Ž. st. Mladějov
souřadnice: 49°49'30.00"N, 16°35'15.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-04
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2011044

6166a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 384. Hanušovická vrchovina: Tatenice: údolí lesního potoka nad hájovnou, JJV Cukrové boudy
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezcce: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040748

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 214. Lanškrounská kotlina: Lubník: intranvilán obce
nejbližší obec: Lubník, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
nálezcce: 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: 9036975

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lanškrounská kotlina: plocha u kostela v Tatenicích
souřadnice: 49°52'5.00"N, 16°41'45.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-22
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009860

6166b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 385. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: mezi žel.stanicí a mostem JV obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezcce: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040829

6166c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 248. Lanškrounská kotlina: Třebařov: v intranvilánu obce u plotu
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
nálezcce: 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: 9037945

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0140_144307_646_T1.3
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'5.92"N, 16°44'43.44"E, ± 135m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002-08
náleze: Pavel Trhal
pramen: Pavel Trhal. m0140: m0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4023753

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0140_144307_700_T1.1
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'55.73"N, 16°44'18.64"E, ± 154m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2002-08
náleze: Pavel Trhal
pramen: Pavel Trhal. m0140: m0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4023808

6167a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°52'20.00"N, 16°53'14.00"E, ± 250m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1984-10-03
náleze: L. Lachmanová
pramen: Lachmanová L. (1985): Synatropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1021170

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°52'22.00"N, 16°53'13.00"E, ± 250m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1984-10-03
náleze: L. Lachmanová
pramen: Lachmanová L. (1985): Synatropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1021647

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.
datum: 1978-08-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600602

6167d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.7.sním.11. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, zwischen den Gemeinden Bohuslavice und Lukavice, zwischen dem Dann und dem Fluss,
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'34.00"N, 16°55'33.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-05-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7918272

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°49'31.00"N, 16°54'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1984-06-02
nálezc: L. Lachmanová
pramen: Lachmanová L. (1985): Synatropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1021394

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°55'0.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1984
nálezc: L. Lachmanová
pramen: Lachmanová L. (1985): Synatropní vegetace železničních těles. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1022163

6168a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0193_144221_2_T1.3
nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'54.01"N, 17°2'54.49"E, ± 102m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Alena Svobodová
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4021355

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0193_144221_10_T1.3
nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'58.58"N, 17°2'48.59"E, ± 189m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Alena Svobodová
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4021402

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0193_144221_39_T1.1
nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'24.22"N, 17°2'14.03"E, ± 79m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Alena Svobodová
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4021554

6168b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Oskava-Nemrlou, severní část lužního lesa V od vrchu Špičák (363 m), 1–1,5 km J–JJZ od kaple v obci Nemrlou
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc
souřadnice: 49°52'18.00"N, 17°8'6.00"E
nadmořská výška: 290-300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483418

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Břevenec; Pravidelně kosené louky, ruderalizované.
souřadnice: 49°51'46.72"N, 17°9'24.88"E, ± 244m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2014-09-24
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12545596

6168c

původní jméno: *Plantago major*
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: 8602332

původní jméno: *Plantago major*
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602403

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0178_144406_20_T1.1
nejbližší obec: Police, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'9.37"N, 17°0'16.24"E, ± 171m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Stanislav Svoboda
pramen: Stanislav Svoboda. m0178: m0178. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4039521

6168d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šumvald, Šumvaldský rybník se sádkami, drůbežárny a políčky po obvodu
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'59.10"N, 17°6'58.80"E, ± 600m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473760

6169a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 300. Tvrdkov: loučky a příkopy podél silnice na Mirostínek
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°10'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469746

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rešov, Rešovské vodopády, skalky a les v údolí Huntavy 900 m ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'53.00"N, 17°12'37.00"E, ± 15m
nadmořská výška: 480-515 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13482583

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Rešovské vodopády
nejbližší obec: Rešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'0.51"N, 17°12'42.48"E, ± 909m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. Invent. průzk. NPP Rešovské vod. botanika (cévnaté rost., biotopy). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6742733

6169b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rešov, okr. Bruntál, samota "Strálecká myslivna"; čtverec: 6169 b (Kněžpole)
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'32.84"N, 17°15'31.61"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934556

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stránské, okr. Bruntál, "Velký les" (smíšený les - smrk, buk, habr) cca 2 km jz. od obce; čtverec: 6169 b (Kněžpole)
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'51.73"N, 17°16'27.13"E, ± 800m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934844

6169c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Paseka, severozápadní část areálu sanatoria (blízko restaurace Na Vyhlídce)
nejbližší obec: Paseka, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'41.20"N, 17°13'20.60"E, ± 80m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480231

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sovinec, okr. Bruntál, příkop u silnice; čtverec: 6169 c (Dlouhá Loučka)
nejbližší obec: Jiřkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'4.59"N, 17°14'39.35"E, ± 400m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici se čtvercem 6169d; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934723

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Křivá; Dlouhodobě pasené a pravidelně kosené louky, mírně ruderalizované.
souřadnice: 49°50'9.33"N, 17°11'39.56"E, ± 189m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-23
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12544478

6169d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Mutkov - turist. cesta zel.zn. z Paseckého žlebu do Mutkova
datum: 1976-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603943

6170a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lomnice (okres Bruntál)
souřadnice: 49°51'44.00"N, 17°24'48.00"E
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2002-07-18
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728862

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsi Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604236

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ryžoviště-rybník
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006
nálezc: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělido: biologické hodnocení-botanická část. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7017263

6170b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Slunečná 800 m n.m.: cesta po červené turist.zn. z Dětrichova na vrchol, Panské louky a k silnici V od Lomnice.
datum: 1973-10-07
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604455

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lomnice, okr. Bruntál, smrkový les s bukem "Vysoký kámen" (cca 740 m n. m.) cca 2,8 km jv. od obce; čtverec: 6170 b (vrch "Kamenec" 737 m)
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'13.71"N, 17°26'51.63"E, ± 200m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1981-07-11
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkuv archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933446

6170c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 548. Krahulčí: slatinné louky a lesní okraje horní části L přítoku Loděnického potoka 1 km SZ obce
nejbližší obec: Krahulčí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'1.00"N, 17°22'35.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
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: 9477787

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Dětrichov. Louky, pole, cesty a lesy SZ a SSV od obce (podél silnic).
datum: 1978-10-21
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604560

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: PR Mokřiny u Krahulčí 2105
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°48'3.08"N, 17°22'43.62"E, ± 151m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2008
nálezc: Slavomír Dostalík; Michal Krátký
pramen: Krátký Michal, Dostalík Slavomír. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Mokřiny u Krahulčí. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6970623

6170d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Děřichov nad Bystřicí: podél asfaltové lesní cesty (lesy, paseky, okraje a příkopy cesty), od křižovatky cest asi 1,3 km V po křižovatku asi 2,6 km V od kostela
nejbližší obec: Děřichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'35.00"N, 17°25'39.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 670-700 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2016-08-15
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219678

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 529. Nové Valteřice: intravilán obce
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'36.00"N, 17°28'10.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
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: 9477330

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Moravský Beroun, okr. Bruntál, louka a okraj pole na sev. okraj obce; čtverec: 6170 d (N. Valteřice)
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'9.15"N, 17°26'52.92"E, ± 400m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-07-11
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933840

6171a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 352. Bílčice: V okraj obce podél silnice do Moravské Harty
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'18.00"N, 17°34'23.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9471972

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
náleze: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6479192

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velký Roudný
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'22.66"N, 17°31'22.61"E, ± 587m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-05-30
náleze: Josef Duda
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6431699

6171b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /10/ úsek mezi Mor.Hartou a Kunčicemi
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717623

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 346. Moravská Harta: údolí Moravice podél silnice směr Leskovec n. Mor. k J úpatí vrchu Na Hartě (578 m)
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'20.00"N, 17°35'15.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-10-06
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: 9471699

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Moravská Harta, povodí Moravice, zbořeniště továrny na pravém břehu Moravice
souřadnice: 49°52'40.00"N, 17°35'40.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-06-16
náleze: F. Krkavec
pramen: Krkavec F. (1953): Příspěvek k poznání fyto sociologických poměrů řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 422-427.
projekt: ČNFD
ID: 1982868

6171c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Dvorce (Bruntál, NE of Morav. Beroun), 1,5 km NWW above the right side of the road to Kříšťanovice
souřadnice: 49°50'20.00"N, 17°31'45.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-10-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579213

6171d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Budišov nad Budišovkou (Opava, SW of Opava), 1,7 km NW, on the right side of the road to Dvorce
souřadnice: 49°48'40.00"N, 17°36'35.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-10-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587509

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Budišov nad Budišovkou: Prostor na skládku dřeva 150 m jv. od hráze nádrže Lobník
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°49'20.01"N, 17°38'29.81"E, ± 90m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-08-08
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167978

6172a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Litultovice_2610072
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'10.82"N, 17°44'25.37"E, ± 41m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315452

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Litultovice_2610073
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'10.93"N, 17°44'35.23"E, ± 105m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-24
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315481

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lhotka u Litultovic_2600315
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava
souřadnice: 49°52'39.72"N, 17°43'10.52"E, ± 98m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-13
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5314629

6172b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 151. Domoradovice: L přítok potoka Meleček SZ obce
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'7.00"N, 17°48'26.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463673

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lipina, okr. Opava, v obci; čtverec: 6172 b (Mikolajice)
nejbližší obec: Lipina, okres Opava
souřadnice: 49°51'36.31"N, 17°47'48.02"E, ± 150m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1982-08-22
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933338

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mikolajice_2610016
nejbližší obec: Mikolajice, okres Opava
souřadnice: 49°52'52.43"N, 17°47'1.61"E, ± 147m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-17
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5314955

6172d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hradec nad Moravicí-Filipovice
souřadnice: 49°50'33.00"N, 17°47'24.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2731258

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hradec nad Moravicí-Filipovice
souřadnice: 49°50'21.00"N, 17°47'32.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2731282

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hradec nad Moravicí-Filipovice
souřadnice: 49°50'33.00"N, 17°47'24.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-14
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2723727

6173c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: /8/ Domoradovice: P břeh Moravice, SV, hnědozemní glej
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava
souřadnice: 49°50'29.00"N, 17°50'21.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-09-13
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929203

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Domoradovice: pravý břeh Moravice, 1,5 km JV obce, asi 100 m S zbořeniště bývalé Šusterovy hájenky
souřadnice: 49°50'20.00"N, 17°50'5.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-09-13
nálezcce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - *Preslia*, Praha, 54: 243-257.
projekt: ČNFD
ID: 2022634

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájence a odtud SZ směrem do údolí Moravice (u Šusterovy hájenky), část luhu J chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic
datum: 1982-08-17
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605309

6173d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 138. Výškovice: vegetace při silnici do Karlovic 0,2-1 km jihojihovýchodně od obce, asi 440 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'9.00"N, 17°59'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezcce: 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: 9599218

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Skřípov - Hrabství: údolí Setiny od pramenní oblasti (silniční koty 480), k Honovu Mlýnu a silnici Výškovice - Hlubočec (siln. koty 374), pokrač. k údolí k Šindelkovu Mlýnu k silnici modré tur. znače "Zadolí" (přechod do kvadrantu)
datum: 1978-04-25
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605794

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Skřípov, podél silnice k soutoku lev. přít. Bílovky (Včelínek), k silnici Skříp.- Pořaka a rezervaci U leskovského chodníku, lesní porosty mezi oběma silnicemi, hřebenová oblast, jižním směrem (přechod do kvad. 6273b)
datum: 1976-07-13
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605676

6174a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrabyně_2590038
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava
souřadnice: 49°53'49.13"N, 18°2'22.06"E, ± 70m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-30
nálezcce: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5309388

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrabyně_2590051
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava
souřadnice: 49°53'52.44"N, 18°2'17.56"E, ± 117m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-30
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5309489

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrabyně_2590061
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava
souřadnice: 49°53'55.50"N, 18°2'25.51"E, ± 95m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-30
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5309586

6174b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hlučín, břehy Hlučínského jezera a přilehlé plochy
nejbližší obec: Jilešovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'33.59"N, 18°9'12.10"E, ± 900m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2010-06-05
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233778

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nová Plesná_2590427
nejbližší obec: Nová Plesná, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°51'53.78"N, 18°8'28.03"E, ± 43m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-18
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5312243

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0201_154122_156_T1.1
nejbližší obec: Chabíčov ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°53'25.15"N, 18°6'42.37"E, ± 419m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Milan Žárník
pramen: Milan Žárník. t0201: t0201. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4110033

6174c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údolí toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova
souřadnice: 49°48'10.40"N, 18°3'49.30"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605962

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Těškovice - S obce, údolí Seziny od silnice Těškovice - Kyjovce ke Zbyslavicím a pr. přítok směr Bítov.
datum: 1979-08
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606127

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Těškovice, pokračování údolí Setiny (od křižovatky turistických cest zelená, modrá) k samotě "U Patra" V směrem k soutoku se Sezinou, podél silnice směr Kyjovce, malé údolí Panský Mlýn
datum: 1978-04-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606691

6174d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrava, Krásné Pole
souřadnice: 49°50'40.00"N, 18°7'22.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988-08-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1343531

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°50'40.00"N, 18°7'22.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1988-08-11
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1349725

původní jméno: *Plantago major*
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 314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607021

6175a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /9/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Nálezem zarost. a zatravněná písčinná s prameništěm bezjm.přítoku potoka Jasénka v SV části lokality.

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°11'37.00"E

nadmořská výška: 214-287 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: A. Pečinka

pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.

projekt: FLDOK

ID: 8298587

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /8/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Vytěž.pískovna se skládkou komunál.odpadu na J okraji Hlučína, zarůstající nálet. dřevinami.

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°53'3.00"N, 18°10'58.00"E

nadmořská výška: 214-287 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: A. Pečinka

pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.

projekt: FLDOK

ID: 8298479

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /4/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Pole u řeky vytvoř.rozoraním nivních luk na Z okraji území (1994), a přilehlé partie pobřež.porostu Opavy.

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'30.00"E

nadmořská výška: 214-287 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: A. Pečinka

pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.

projekt: FLDOK

ID: 8298130

6175b

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *vulgaris*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;

lokality: Flora moravica: distr. Ostrava: louka při chem. závodu Dukla, Hrušov. S. m. cca 211 m

nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'46.00"N, 18°18'31.00"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1978-07-04

nálezce: J. Pisarská

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 483090; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;

ID: 13296383

6175c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.4.sním.5. Ostrava: v městské části Mariánské hory: společenstva šlapaných ploch z okruhu třídy Plantaginea.

nejbližší obec: Ostrava-Mariánské ho, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°49'19.00"N, 18°14'36.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1989

pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.

projekt: FLDOK

ID: 8070042

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.4.sním.4. Ostrava: v městské části Mariánské hory: společenstva šlapaných ploch z okruhu třídy Plantaginetea.
nejbližší obec: Ostrava-Mariánské ho, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'19.00"N, 18°14'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.
projekt: FLDOK
ID: 8070026

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.9. Ostrava: v městské části Nová Ves, pionýrská společen z okruhu řádů Sisymbrietalia a Onopordetalia (relativně xerothermní cenózy)
nejbližší obec: Ostrava-Nová Ves, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'54.00"N, 18°14'40.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.
projekt: FLDOK
ID: 8069633

6175d

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: distr. Ostrava: rybníky na Zárubku [= bývalý důl Zárubek]. S. m. cca 247 m
nejbližší obec: Ostrava-Slezská Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'9.00"N, 18°17'34.00"E
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-08-21
nálezce: J. Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 482871; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13296376

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Ostrava-Vítkovice: rudiště VŽKG [= Vítkovické železářny Klementa Gottwalda], roztroušeně v prostoru kolejíště. S. m. cca 219 m
nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'37.00"N, 18°15'26.00"E
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972-07-10
nálezce: K. Sedláčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457065; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13296298

6176a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.4.sním.7. Ostrava: v městské části Poruba: společenstva šlapaných ploch z okruhu třídy Plantaginetea.
nejbližší obec: Ostrava-Poruba, okres Karviná
souřadnice: 49°51'32.00"N, 18°24'37.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.
projekt: FLDOK
ID: 8070065

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.4.sním.3. Ostrava: v městské části Poruba: společenstva šlapaných ploch z okruhu třídy Plantaginea.

nejbližší obec: Ostrava-Poruba, okres Karviná

souřadnice: 49°51'32.00"N, 18°24'37.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1988

pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.

projekt: FLDOK

ID: 8069990

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.2.sním.4. Ostrava: v městské části Poruba, pionýrská společen z okruhu řádů Sisymbrietalia a Onopordetalia (relativně

xerothermní cenózy)

nejbližší obec: Ostrava-Poruba, okres Karviná

souřadnice: 49°51'32.00"N, 18°24'37.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1988

pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.

projekt: FLDOK

ID: 8069501

6176b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Orlová

souřadnice: 49°52'24.00"N, 18°27'2.00"E

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2003-06-10

nálezce: Š. Cimalová

projekt: ČNFD

ID: 2731142

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Orlová

souřadnice: 49°52'24.00"N, 18°27'2.00"E

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2002-05-25

nálezce: Š. Cimalová

projekt: ČNFD

ID: 2723273

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Orlová- Lutyně, Zálesí.

souřadnice: 49°52'23.00"N, 18°27'2.00"E

nadmořská výška: 218 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2001-07-20

nálezce: Š. Cimalová

projekt: ČNFD

ID: 2728587

6176c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Ostrava, Michálkovice

souřadnice: 49°50'17.00"N, 18°21'0.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1984-07-23

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1339745

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrava, Michálkovice / Slezská Ostrava
souřadnice: 49°50'11.00"N, 18°20'7.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1984-07-23
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1340126

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrava, Michálkovice
souřadnice: 49°50'17.00"N, 18°21'0.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1984-07-23
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1343828

6176d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Karvinsko, méně frekventované cesty k odvalu dolu ČSA
souřadnice: 49°50'28.00"N, 18°28'47.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezcce: V. Sobotková
pramen: Sobotková V. (1994): Příspěvek k výzkumu synantropní flóry a vegetace Karvinska. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 2: 27-39.
projekt: ČNFD
ID: 2315658

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Karvinsko, cesty k odvalu ČSA
souřadnice: 49°50'31.00"N, 18°28'37.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
nálezcce: V. Sobotková
pramen: Sobotková V. (1994): Příspěvek k výzkumu synantropní flóry a vegetace Karvinska. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 2: 27-39.
projekt: ČNFD
ID: 2252926

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lazy: Les Holotovec při ulici V Zimném dole
nejbližší obec: Lazy, okres Karviná
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°25'12.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-23
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166954

6177c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Louky nad Olzou [= Louky nad Olší]: rybník Malý Kupčák [zaniklý]
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°34'6.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1951-08-06
nálezcce: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491634; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13296330

6240a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Křížový kámen (okres Tachov)
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'0.31"N, 12°24'35.02"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-29
nálezce: Radka Mudrová
pramen: Mudra Petr et Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Křížový kámen. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6897281

6240b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Pavlova Huť
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°47'2.47"N, 12°27'53.18"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-06-11
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní rezervace Pavlova Huť. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6907510

6240d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jedlina (Český les)
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
nálezce: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372286

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jedlina (Český les)
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E
fytochorion: 26. Český les
nálezce: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372100

6241a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lesná (Český les)
souřadnice: 49°45'12.00"N, 12°32'10.00"E
fytochorion: 26. Český les
nálezce: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372402

6242a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Tachov - letiště Oldřichov (Klíčov), plochy u hangarů
souřadnice: 49°47'54.00"N, 12°42'41.00"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2000-08-01
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596506

původní jméno: *Plantago major*
lokality: k0219_114311_955_T1.3
nejbližší obec: Trnová u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°46'22.30"N, 12°42'17.10"E, ± 319m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Oldřich Busek
pramen: Oldřich Busek. k0219: k0219. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3619943

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tisová u Tachova
souřadnice: 49°46'9.47"N, 12°43'12.59"E, ± 248m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10907683

6242c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /1/ V okolí Labuti na otevřených výslunných místech v lese, podle úvozů a na mezích, na lukách /JV od Tachova
nejbližší obec: Labuť u Tachova
fytochorion: 26. Český les
pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labuti u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.
projekt: FLDOK
ID: 8763646

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: 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: 1590696

6243a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Svojšíň_2090196
nejbližší obec: Svojšíň, okres Tachov
souřadnice: 49°45'52.70"N, 12°54'50.00"E, ± 53m
fytochorion: 28f. Svojšíňská pahorkatina
datum: 2007-06-20
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251925

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lažany u Černošína býv. voj. prostor
nejbližší obec: Ostrovce, okres Tachov
souřadnice: 49°47'48.65"N, 12°53'33.34"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Jiří Zahrádka
pramen: RNDr. Jiří Zahrádka, CSc. Stavba solární elektrárny Lažany u Černošína biologické hodnocení. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6987843

6243c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Benešovice, dálnice D5 od Rozvadova, okraj vozovky SZ od mostu silnice na Holostřevy
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°43'31.30"N, 12°53'18.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2017-05-10
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565952

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: p0203_114323_148_T1.3
nejbližší obec: Kosov u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°42'6.41"N, 12°50'41.68"E, ± 293m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3622910

6243d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vrbice u Stříbra_2080060
nejbližší obec: Vrbice u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'15.79"N, 12°57'11.56"E, ± 161m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5249002

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Láz u Kladrub_2080211
nejbližší obec: Láz u Kladrub, okres Tachov
souřadnice: 49°43'25.00"N, 12°56'39.37"E, ± 88m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-18
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5250290

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Benešovice_2170288
nejbližší obec: Benešovice, okres Tachov
souřadnice: 49°43'15.85"N, 12°55'16.57"E, ± 26m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-09-04
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5268782

6244b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Porosty na málo narušovaném okraji snímku č. 18 předchozí asociace
souřadnice: 49°46'58.00"N, 13°9'25.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-31
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1974): Společenstva třídy Galio-Urticetea PASS. 1967 em. KOPECKÝ 1969 v rekreační oblasti přehrady na Hracholuskách. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 16: 27-36.
projekt: ČNFD
ID: 2472667

6244c

lokalita: Sulislav, polní nezpevněná cesta 590-640 m V od návsi
nejbližší obec: Sulislav, okres Tachov
souřadnice: 49°44'54.49"N, 13°4'52.33"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216755

lokalita: Popov, ovsíková louka 970-1050 m S od obce, J od potoka Hlubočka
nejbližší obec: Popov, okres Tachov
souřadnice: 49°42'34.83"N, 13°4'0.36"E
nadmořská výška: 395-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216986

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrov u Stříbra, dálnice D5 ve směru na Rozvadov, okraj vozovky 0–360 m V od mostu silnice na Stříbro
nejbližší obec: Ostrov u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'26.00"N, 13°2'32.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-07-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565967

6244d

lokalita: Rochlov, intravilán obce podél silnice v úseku ca 300 m S od návěsního (Ovčího) rybníka
nejbližší obec: Rochlov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'3.78"N, 13°8'39.62"E
nadmořská výška: 380-395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216046

lokalita: Kbelany, podél cesty mezi poli od žel. zast. Přehýšov až po jižní okraj obce, 800 m dlouhý úsek
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°43'36.58"N, 13°7'29.11"E
nadmořská výška: 380-405 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216406

lokalita: Horní Sekyřany, pole 480 m JZ od kostelav obci, JZ od hřbitova
nejbližší obec: Horní Sekyřany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'4.68"N, 13°4'58.64"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217270

6245a

lokalita: Bdeněves, pravý břeh řeky Mže ca 350 -600 m Z od kostela na návsi
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'10.65"N, 13°13'40.83"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215714

lokalita: Bdeněves, mezofyttní louka zarůstající dřevinami v příkrém svahu 1 km Z od kostela v obci, ca 150 m SV od železničního nadjezdu, u chatky sekaná
nejbližší obec: Bdeněves, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'7.66"N, 13°13'16.65"E
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2015-06-13
nálezcce: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215770

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Plešnice, okres Plzeň - Sever, asi 1 km severně od obce

souřadnice: 49°46'57.00"N, 13°10'32.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1980-08-16

nálezce: B. Němec

pramen: Němec B. et Němec F. (1983): Ein Beitrag zur Kenntnis der Saumgesellschaften fragmentarischer Bestände mit *Robinia pseudacacia* L. im Gebiet von Plzeň. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot.*, 17: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 1105066

6245b

původní jméno: orig.: *Plantago major* var. *typica*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;

lokality: Plzeň: Vlhký trávník písčité pod Zámečkem

nejbližší obec: Plzeň-Křimice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°45'29.00"N, 13°18'22.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1909-08-12

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 183846; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;

ID: 13296275

6245c

lokality: Doubrava, okraj silnice lemovaný dřevinami 700-750 m JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Doubrava, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°44'24.95"N, 13°11'38.53"E

nadmořská výška: 430-435 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2015-06-13

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13215919

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tlučná, dálnice D5 Z od mostu silnice na Líně, okraj vozovky ve směru od Rozvadova

nejbližší obec: Tlučná, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°42'35.50"N, 13°14'52.80"E, ± 40m

nadmořská výška: 342 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2017-05-10

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565955

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Nýřany, dálnice D5 ve směru od Plzně, okraj vozovky podél odbočovacího pruhu ve směru na Nýřany

nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°42'26.90"N, 13°13'51.20"E, ± 50m

nadmořská výška: 346 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-09-29

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565914

6245d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sulkov, dálnice D5 ve směru na Prahu, cca V od obce, okraj vozovky
nejbližší obec: Sulkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'18.70"N, 13°17'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-09-26
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565917

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezcce: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2947570

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nova Hospoda, K Merfánům - vjezd ke garáži rodinného domku
souřadnice: 49°43'51.00"N, 13°18'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-08-27
nálezcce: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2949243

6246a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /8/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Plzeň-Lochotín (31a/6246): louka 1km SSZ od Lochotínských luk a 1km V od Sylvanského vrchu, u opravené horní kapličky v Kotíkovské ulici na nekosené louce (je sušší).
nejbližší obec: Plzeň-Lochotín, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'11.00"N, 13°21'14.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-24
nálezcce: et al.; S. Pecháčková
pramen: Pecháčková S. (2009): Květnová exkurz na Lochotínské louky v Plzni. - Calluna 14: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8346500

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /3/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Plzeň-Lochotín (31a/6246): Lochotínské louky: louka V od Kilometrovky, ca 2km JV od Sylvanského vrchu.
nejbližší obec: Plzeň-Lochotín, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'31.00"N, 13°20'45.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-24
nálezcce: et al.; S. Pecháčková
pramen: Pecháčková S. (2009): Květnová exkurz na Lochotínské louky v Plzni. - Calluna 14: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8346455

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Plzeň-Lochotín (31a/6246): Lochotínské louky: louka Z od Kilometrovky, ca 1,9 JV od Sylvanského vrchu.
nejbližší obec: Plzeň-Lochotín, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'28.00"N, 13°20'45.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-05-24
nálezce: S. Pecháčková; et al.
pramen: Pecháčková S. (2009): Květnová exkurz na Lochotínské louky v Plzni. - *Calluna* 14: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8346406

6246b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chrást:Zábělá,lesní cesta v S části(Na Hrušové),ca700m J od Dolanského mostu
souřadnice: 49°47'33.00"N, 13°28'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-14
nálezce: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1220718

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chrást:železniční stanice,okraj nástupiště
souřadnice: 49°47'8.00"N, 13°29'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-07-12
nálezce: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1220644

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chrást:Zábělá,lesní cesta150m SV od býv.žel.zast.Zábělá
souřadnice: 49°47'1.00"N, 13°26'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-05-14
nálezce: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1220629

6246c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /A-1998/1/ Plzeň - centrum města: ulice Americká, Martinská, Františkánská, Pallova a Dřevěná, ve spárách mezi dlažeb.kostkami, při patách zdí domů nebo podél chodníků
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998
pramen: Chocholoušková Z. (1999): Změny v ruderalní flóře a vegetaci plzeňských ulic za posledních 25 let. - *Calluna* 4: 2-6.
projekt: FLDOK
ID: 7962841

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /F-1998/1/ Plzeň: ulice Rolnické Náměstí, Revoluční, Za Ovčínem, Pod Chlumem, Ke Sv. Jíří: jednotlivé domy se zahradami a prostory pro chov drobného domácího zvířectva, stodoly a garáže, silnice mohou být nevyasfaltované.

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°44'18.00"N, 13°24'37.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1998

pramen: Chocholoušková Z. (1999): Změny v ruderalní flóře a vegetaci plzeňských ulic za posledních 25 let. - Calluna 4: 2-6.

projekt: FLDOK

ID: 7953097

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /E-1998/1/ Plzeň: ulice Chválenická, Staniční, Sousedská, Rokycanská, Ke Špitálskému lesu: panelová zástavba, plochy trávníků osazené okrasnými keři a stromy.

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°43'26.00"N, 13°24'6.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1998

pramen: Chocholoušková Z. (1999): Změny v ruderalní flóře a vegetaci plzeňských ulic za posledních 25 let. - Calluna 4: 2-6.

projekt: FLDOK

ID: 7953062

6246d

původní jméno: orig.: *Plantago major* var. *typica*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;

lokality: Plzeň: Stezka v Pytlí [= les u obce Letkov]

nejbližší obec: Plzeň-Božkov, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°44'27.00"N, 13°27'24.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1902-07-24

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 183845; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;

ID: 13296274

6247a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Rokycany, dálnice D5 cca 1,9 km SZ od železničního nádraží, okraj vozovky ve směru od Plzně u odbočení do města

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°45'7.00"N, 13°34'27.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005-09-26

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566169

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Údolí mezi Dýšinou a Novou Hutí na nepatrných zbytcích již značně porušených hald, dnem vede stružka obec rybníčku

nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1947-07-11

pramen: Holovský M. (1948): Haldové porosty u Dýšiny na Plzeňsku. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 117: 126-133.

projekt: FLDOK

ID: 8763663

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 9. Litohlavy: okolí cesty (žlutě značená turistická cesta) od rozcestí Pod Vršičkem v blízkosti bývalé výletní hospody Na Radosti až k hájovně, 700 m jz. až 300 m jz. od vrcholu Vršiček

nejbližší obec: Litohlavy, okres Rokycany

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07-07

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: 8841938

6247b

lokality: Svojkovice, podél chodníku u hlavní silnice na JZ okraji obce, 200-350 m SV od hřbitova

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

souřadnice: 49°45'27.00"N, 13°38'37.73"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2015-06-25

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10199716

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 192. Svojkovice: železniční zastávka

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

nálezce: P. Špryňar

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841955

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 193. Svojkovice: les v. a jv. od železniční zastávky

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

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: 8841956

6247c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-město, Lhůta: louka 0,3 km jv. od obce pod silnicí; sušší část louky

nejbližší obec: Lhůta, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'59.00"N, 13°31'58.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2008-08-07

nálezce: Jana Nová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 605359; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;

ID: 13296258

6247d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rokycany: okraje silnice před Penny Marketem
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'32.48"N, 13°35'7.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-09-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13363262

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rokycany, Jiráskova ulice od nádraží a Plzeňská po most přes potok u křižovatky s Štáhlavskou ulicí
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'33.00"N, 13°35'14.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13566320

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rokycany, železniční nádraží
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'26.00"N, 13°35'31.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-11
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13566326

6248a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mýto, dálnice D5 ve směru na Plzeň, oblouk výjezdu z dálnice cca 1,0 km Z od kostela v obci, okraj vozovky
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'19.40"N, 13°43'14.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2017-07-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565970

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mýto, dálnice D5 ve směru na Plzeň, okraj vozovky podél nájezdového pruhu 1,1–1,3 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'11.80"N, 13°43'7.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 446 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2017-07-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565972

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Holoubkov VSV od Rokycan, železniční nádraží
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'27.00"N, 13°41'57.00"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: 13566323

6248b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Těně 15 km V od Rokycan, intravilán
nejbližší obec: Těně, okres Rokycany
souřadnice: 49°45'4.00"N, 13°47'39.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13566321

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 3. Štěpánský rybník u Mýta v okr. Rokycany: obnažené šterkovité až kamenité dno
nejbližší obec: Mýto okr. Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'32.13"N, 13°45'52.28"E, ± 800m
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: 8861656

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 256. Mýto: les sv. a v. od Štěpánského rybníka
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: 8841962

6248c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 361. Svojkovice: červeně značená turistická cesta lesem, nejprve sestup po východním úbočí vrcholu Žďár a pak sv. od vrcholu k obci Hůrky
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
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: 8841968

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 366. Hůrky: zalesněný vrch 1 km j. od obce (na východ od silnice do Dobříví)

nejbližší obec: Hůrky, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-10

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: 8841969

původní jméno: *Plantago major*

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: 8841970

6248d

původní jméno: *Plantago maior*

lokality: Strašice: trávníky v okolí zámečku Tři Trubky

nejbližší obec: Strašice, okres Příbram

souřadnice: 49°42'20.70"N, 13°47'23.41"E, ± 50m

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2017-04-22

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13292648

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Strašice: okraje silnice před restaurací Berten

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'2.40"N, 13°45'41.10"E, ± 50m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2017-04-22

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13292649

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 9. Strašice: les u Padrťského potoka 1 km J od obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 490-520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9180015

6249a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podluhy v Brdech; rozježděná plocha se zvytky trávníku, skládka dřeva
souřadnice: 49°47'39.12"N, 13°54'2.34"E, ± 43m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-06-07
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X6
ID: 12567697

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podluhy v Brdech; mírně rozježděná plocha s hoj. jetelem, na okraji zvonky a kopretiny
souřadnice: 49°47'25.53"N, 13°54'7.80"E, ± 64m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-06-07
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12796895

6249b

původní jméno: *Plantago major*
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 Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058399

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jince, 1,9km SV od kóty Vystrkov (541,2m)
souřadnice: 49°47'8.00"N, 13°59'16.00"E
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1998-07-08
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3054827

6249c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malá Víška v Brdech; vyježděná plocha v zatáčce cesty
souřadnice: 49°43'12.33"N, 13°51'31.01"E, ± 11m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-07-13
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X6
ID: 12745502

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malá Víska v Brdech; štěrkovitá plocha v okolí bunkru bez vegetace či s velmi sporadickou vegetací
souřadnice: 49°43'32.44"N, 13°52'3.28"E, ± 26m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-07-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X6
ID: 12746281

6249d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Příbramsko: Obecnice: na vlhkém, stinném břehu potůčku v SZ části obce zv. "V koutě/
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1973
náleze: J. Veselý
pramen: Tomanová E. & Toman J. (1978): K výskytu vrbiny tečkované v Čechách a o úzkolisté formě vrbiny obecně. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 101-106.
projekt: FLDOK
ID: 9236789

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Obecnice, (okr. Příbram), S 200 m , mákové pole, (plodina 40%)
souřadnice: 49°43'21.00"N, 13°56'46.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-08-07
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596209

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mezi Sádkiem a Bratkovicemi, (okr. Příbram), okraj kukuřičného pole (ne přímo v poli)
souřadnice: 49°44'11.00"N, 13°59'26.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-08-07
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596247

6250a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hluboš, 3,3km SV od kostela
souřadnice: 49°45'39.00"N, 14°3'11.00"E
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1998-07-26
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: 3054723

6250b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 466) Rosovice, mokřiny, louky a lesní okraje u Vackova rybníku SZ obce
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906526

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 8906689

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1049) Dobříš, rumiště za městem při silnici směrem na Rosovice
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'41.40"N, 14°9'42.30"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985
náleze: Smrček
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918454

6250c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 478) Občov, polní plevele a lem polní cesty
nejbližší obec: Občov, okres Příbram
souřadnice: 49°42'47.10"N, 14°3'58.60"E, ± 800m
nadmořská výška: 460-470 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: 8906746

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hluboš, 1,7km VJV od kostela; lesní louka Psina u Pičina
souřadnice: 49°44'20.00"N, 14°2'13.00"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1998-07-08
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3054483

6250d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Obořiště, dálnice D4 ve směru na Prahu, okraj vozovky u benzínky, cca 1,5 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Obořiště, okres Příbram
souřadnice: 49°43'56.30"N, 14°8'15.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-07-21
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566011

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 492) Kotečnice, Hluboký rybník na Z okraji obce
nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
poznámka: Grulich
ID: 8907282

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 494) Kotečnice, v obci
nejbližší obec: Kotečnice, okres Příbram
nadmořská výška: 430 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 (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
poznámka: Grulich
ID: 8907172

6251a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 506b) Stará Huť, okraj lesa nad obcí
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
souřadnice: 49°46'56.10"N, 14°12'2.20"E, ± 1000m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Miloš Deyl; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
poznámka: Kubát
ID: 8907626

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Stará Huť, 2,9km VSV od železniční zastávky; úzká lesní louka S Mokrých vrat
souřadnice: 49°47'52.00"N, 14°14'12.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-26
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: 3061621

původní jméno: *Plantago major*
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: 6885594

6251b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nový Knín - Záborná Lhota
datum: 1977-05-01
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607871

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0116_124315_133_T1.4
nejbližší obec: Libčice, okres Příbram
souřadnice: 49°46'24.67"N, 14°17'31.02"E, ± 85m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
nálezcce: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3772987

6251c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 541) Nečín, Bělohradské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezcce: 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
poznámka: Holub
ID: 8908516

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječnick
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
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608062

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nečín - obec - severní okraj
datum: 1977-09-03
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608192

6251d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vaječnick
datum: 1977-09-03
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608291

6252a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně
datum: 1977-05-01
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608446

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sejcká Lhota; Calthion v pastvině, nestudováno blíže (příliš zvědavé krávy).
souřadnice: 49°45'25.33"N, 14°22'1.29"E, ± 209m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-09-04
nálezcce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0520 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12643835

6252b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Blaženice_520367
nejbližší obec: Blaženice, okres Benešov
souřadnice: 49°47'33.29"N, 14°27'48.46"E, ± 486m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-08-04
nálezcce: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5098585

6252c

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezcce: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.
projekt: FLDOK
ID: 7941417

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Střed SPR Vymyšlenská pěšina necelý 1 km JJZ od Sejcké Lhoty /dle pomoc mapy f/36d/ /na ohybu Vltavy/
nejbližší obec: Sejcká Lhota, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8937904

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
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: 8937631

6252d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová
souřadnice: 49°42'58.00"N, 14°28'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: J. Nováková
pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2289701

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Střední Povltaví: PP Křečovický potok, 1 km úsek mezi Křečovicemi a osadou Lipová
souřadnice: 49°42'45.00"N, 14°28'31.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: J. Nováková
pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2289683

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Osečany_1770026
nejbližší obec: Osečany, okres Příbram
souřadnice: 49°42'37.48"N, 14°26'20.04"E, ± 135m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-30
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210023

6253a

původní jméno: *Plantago major*
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: 8608554

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mlékovice u Neveklova_1510213
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'49.66"N, 14°32'11.22"E, ± 64m
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: 5179847

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0421_124414_81_T1.3
nejbližší obec: Chrástany u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'45.13"N, 14°33'14.40"E, ± 383m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Michaela Klaudivsová
pramen: Michaela Klaudivsová. a0421: a0421. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3783404

6253b

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: Benešov, Konopiště, sádky Papírna pod Jarkovickým rybníkem
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov
souřadnice: 49°46'15.68"N, 14°39'1.43"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-06-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 830

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Synt.
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608888

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Konopiště: silnice od Benešova (od okr.kvadr.) až k zámku + okolí zámku
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609168

6253c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Maršovice, v obci
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609057

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zderadice: lesní cesta S od odbce od kóty 413,2 přes kótu 471,6, hájovnu Kouty až po Zaječický les
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609902

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610039

6253d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nesvačily; podél potoka z Tvoršovic do Nesvačil
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610272

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nesvačily; v obci
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610360

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Drachkov
souřadnice: 49°42'35.59"N, 14°37'23.90"E, ± 43m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-30
nálezce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11019874

6254a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Benešov, vlakové nádraží, zídka pod nástupištěm ve směru na Prahu
souřadnice: 49°46'50.20"N, 14°40'56.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-18
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520273

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0146_133316_61_T1.4
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°46'1.24"N, 14°42'11.59"E, ± 90m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3850992

6254b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Okrouhlice (Benešov, E of Benešov), 0,8 km E, near the cross-roads,
souřadnice: 49°47'30.00"N, 14°45'46.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1972-10-03
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589428

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Okrouhlice (Benešov, EEN of Benešov), 0,8 km E, near the cross-roads,
souřadnice: 49°47'27.00"N, 14°45'49.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1972-10-03
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593743

6254c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0146_133316_45_T1.1
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'35.88"N, 14°39'58.21"E, ± 155m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3850888

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Líšno; Líšno: hrad přestavěný na zámek ve stejnojmenné obci,
souřadnice: 49°44'2.93"N, 14°41'20.40"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-09-12
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: 12005375

6254d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zámecký park v Chotýšanech
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'41.00"N, 14°48'57.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992
pramen: Zelený V. (1993): Zámecký park v Chotýšanech. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 33: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 9813915

6255a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0493_133319_50_T1.1
nejbližší obec: Slověnice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'24.55"N, 14°53'49.16"E, ± 140m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852531

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0493_133319_48_T1.4
nejbližší obec: Slověnice, okres Benešov
souřadnice: 49°45'29.63"N, 14°53'54.56"E, ± 38m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852541

6255b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 650. Zdebuzevy: u cesty na hřebeni vrchu Velkonáč JV kóty 509, 800 m JV obce, pastviny, křoviny, okraje polí, malý lesík
nejbližší obec: Zdebuzevy, okres Benešov
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská 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: 9154589

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1976-07-17
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Veselka ke Střečovu
ID: 8610733

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0493_133314_139_T1.3
nejbližší obec: Všechlapy nad Blanicí, okres Benešov
souřadnice: 49°46'46.16"N, 14°55'4.58"E, ± 97m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3850160

6255c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: tab. 49. sním. 577. Vlašimsko: Vlašim, rybník u Znosimské brány v parku
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'23.00"N, 14°53'27.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675760

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vlašim, Vlašimsko, rybník u Znosimské brány v parku
souřadnice: 49°42'29.00"N, 14°53'23.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991-08
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978720

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vlašim - železniční stanice
souřadnice: 49°42'9.00"N, 14°53'50.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1993): Společenstvo s rosičkou (*Digitaria*) na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka, Benešov, 33: 29-32.
projekt: ČNFD
ID: 2252839

6255d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby
datum: 1976-06-19
nálezcce: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8611880

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
nálezcce: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inv. CHN Na Ostrově. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6711741

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pavlovice u Vlašimi
souřadnice: 49°43'46.78"N, 14°55'6.44"E, ± 131m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-09-17
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 11082819

6256a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 633. Kácov: u polní cesty 1,2 km JJZ želez.stanice
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezcce: 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: 9154019

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1976-05-08
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestinského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8611014

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kácov; Kácov: pozůstatky malého hradu na strmém skalisku nad levým břehem Sázavy ca 1, 5 km JZ od kostela v obci,
souřadnice: 49°46'19.80"N, 15°0'32.83"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-14
nálezcce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: úpatí
ID: 12000813

6256b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 483. Starý Samechov: obec
nejbližší obec: Starý Samechov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 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: 9150960

6256c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zámecký park v Souticích: Dendrologický průzkum prováděn v letech 1991 a 1995
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'46.00"N, 15°3'17.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Skalická A. & Zelený V. (1996): Zámecký park v Souticích. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 191-202.
projekt: FLDOK
ID: 7888731

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 656. Soutice: trojúhelníkový ohrazení na křížovatce při JZ okraji obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9154888

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611302

6256d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: tab. 16. sním. 521. Vlašimsko: Hulice, břeh údolní nádrže Želivka
nejbližší obec: Hulice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'50.00"N, 15°5'20.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-07-10
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9675486

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hulice, Vlašimsko, břeh údolní nádrže Želivka
souřadnice: 49°42'39.00"N, 15°6'7.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1990-07-10
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1976961

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hulice
souřadnice: 49°42'35.00"N, 15°5'13.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-07-10
náleze: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1532862

6257a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968022

6257b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968296

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dobrovítov u Ledeče nad Sázavou, fotbal.hřiště
souřadnice: 49°47'17.00"N, 15°19'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513164

6257c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968535

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 83 Vlastějovice, Fialník, les při žluté značce 0-0,7 km S od obce, 380-480 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'17.00"N, 15°10'38.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
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: 9625956

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 75 Pavlovice, pole u silnice 0-1,3 km ZJZ od obce, 470-500 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'34.00"N, 15°11'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vít Grulich
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: 9625723

6257d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968840

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 97 Ledeč nad Sázavou, při silnici mezi pilou a osadou Hamry, S od města, 370-400 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°42'39.00"N, 15°16'48.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626445

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: h0168_133424_35_T1.5
nejbližší obec: Obrvaň, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'48.31"N, 15°14'55.28"E, ± 69m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3863658

6258a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7995967

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7969147

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Leština u Světlé n.Sázavou,u želez.nádraží
souřadnice: 49°45'46.00"N, 15°23'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513098

6258b

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: Habry, komplex manipulačních rybníčků nad Haberským rybníkem v jihovýchodní části městečka
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'24.00"N, 15°29'29.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2010-07-19
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Habry; ve vodě a pobřežní zóně rybníčků, na březích s luční vegetací a v napájecím potoce
ID: 13181899

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.
nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969377

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1982-08-25
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Habry: obec
ID: 8611440

6258c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969685

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Smrdov; Sázavka: zaniklý hrad ve stejnojmenné obci v blízkosti kostela v místě usedlosti čp, 53,
souřadnice: 49°44'6.02"N, 15°24'34.80"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-09-23
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: 12005810

6258d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969984

6259a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7970265

původní jméno: *Plantago major*
datum: 1982-08-24
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce
ID: 8611585

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Uhelná Příbram; sečená louka, dříve sloužící jako pastvina
souřadnice: 49°45'17.85"N, 15°34'47.11"E, ± 99m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-08-19
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11601710

6259b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970555

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Víška u Chotěboře; sečená louka
souřadnice: 49°46'17.05"N, 15°38'20.72"E, ± 161m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-26
nálezc: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11526559

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Uhelná Příbram; kosená loučka
souřadnice: 49°45'45.35"N, 15°36'8.32"E, ± 200m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-08-15
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11602033

6259c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996507

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970824

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Veselá u Havl.Brodu,býv.JZD
souřadnice: 49°42'33.00"N, 15°33'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513031

6259d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971113

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chotěboř
souřadnice: 49°43'44.15"N, 15°39'40.09"E, ± 173m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-07-23
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11527856

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Chotěboř; svažité část pastviny
souřadnice: 49°43'36.66"N, 15°39'17.29"E, ± 211m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2012-07-24
náleze: Záboj Hrázský
pramen: Hrázský Záboj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11527985

6260a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971352

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /tab. 20, snímek 5/ Rybníček v obci Předboř
nejbližší obec: Předboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°42'37.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-08-24
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9414002

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /tab. 17, snímek 13/ Skládka kompostu obec Hranice
nejbližší obec: Hranice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°41'1.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-08-24
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413484

6260b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nacházející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E
nadmořská výška: 533-552 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2004
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.
projekt: FLDOK
ID: 8099950

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /21/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971670

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /tab. 17, snímek 14/ Svobodné Hamry
nejbližší obec: Svobodné Hamry, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'28.00"N, 15°49'57.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-20
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413500

6260c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /22/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/c - území V od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971949

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /tab. 17, snímek 17/ Staveniště za parkem v Chotěboři
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'32.00"N, 15°40'36.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-09-23
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413555

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Železné hory, Chotěboř, staveniště za parkem
souřadnice: 49°43'30.00"N, 15°40'35.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-09-23
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138485

6260d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /23/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.
nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972241

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /tab. 19, snímek 5/ Kolejiště u zastávky Stružinec
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'48.00"N, 15°49'57.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-25
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413878

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ždírec n. D., nádraží. Železné hory.
souřadnice: 49°41'59.00"N, 15°48'13.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-09-09
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1545189

6261a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Železné hory, Svobodné Hamry, v obci
souřadnice: 49°46'30.00"N, 15°50'0.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-09-20
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138430

původní jméno: *Plantago major*
lokality: mezi Hlinskem a obcí Srní
souřadnice: 49°46'29.00"N, 15°53'13.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-06-21
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: 2630947

původní jméno: *Plantago major*
lokality: kvadrant 6261a: Rváčov - v obci
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'10.88"N, 15°51'14.56"E, ± 700m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
náleze: Rybenský
pramen: FAS1/12
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932842

6261b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.
nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100676

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: j0085zv_134420_40_T1.9
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'12.20"N, 15°57'25.74"E, ± 273m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. j0085zv: j0085zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3890081

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hlinsko, Blatno, JV křižovatky JV obce, kříž
souřadnice: 49°45'2.80"N, 15°55'45.19"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11207835

6261c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972501

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kolejiště u zastávky Stružinec. Železné hory
souřadnice: 49°43'50.00"N, 15°50'3.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-25
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1545283

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Železné hory, Stružinec, u vlak. zastávky
souřadnice: 49°43'50.00"N, 15°49'58.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-25
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 2138808

6261d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: j0155zv_134424_73_T1.1
nejbližší obec: Studnice u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'37.24"N, 15°54'57.64"E, ± 85m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Kateřina Kočí
pramen: Kateřina Kočí. j0155zv: j0155zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3893813

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kameničky, 3km V obce, odd.Jelenka v Krejcarském lese asi v půli cesty mezi r. Krejcar a Kuchyně
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°42'8.76"N, 15°58'38.40"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-11
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7070632

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vortová, Lhoty, v osadě
nejbližší obec: Lhoty, okres Chrudim
souřadnice: 49°42'48.88"N, 15°56'48.57"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-11
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7069980

6262a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krouna, zast. autobusu v obci
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'24.80"N, 16°1'35.31"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-08
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka Ing. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7076334

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krouna, VKP Vápenky
souřadnice: 49°46'37.72"N, 16°3'20.34"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2013-05-29
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 10320034

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Rybná, V okraj obce
souřadnice: 49°47'57.32"N, 16°4'47.07"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-09-24
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11139819

6262b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Borová u Poličky_460646
nejbližší obec: Borová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'5.15"N, 16°9'3.85"E, ± 238m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006-09-10
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5089338

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Proseč, návrh stavby rybníka v údolí Martinického potoka 1 km JV od České Rybné
nejbližší obec: Proseč u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°47'48.95"N, 16°5'26.85"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7858395

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Budislav, kříž
souřadnice: 49°47'56.22"N, 16°9'53.25"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-10-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11210869

6262c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Svratka, při polní cestě mezi obcí a zámečkem Karlštejn
souřadnice: 49°42'53.45"N, 16°2'46.47"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1987-08-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11211529

6262d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8101275

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: j0197zv_241102_529_T1.1
nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'14.54"N, 16°7'39.43"E, ± 89m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4503184

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: j0197zv_241102_530_T1.1
nejbližší obec: Pustá Rybná, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'10.69"N, 16°7'42.71"E, ± 65m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4503188

6263a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lubná: okraj pole, 850 m SSZ od křižovatky silnic do Sebranic, Zrnětína a Širokého Dolu v obci
nejbližší obec: Lubná, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'40.26"N, 16°12'22.72"E
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2015-07-25
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9969663

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lubná u Poličky_460086
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'30.61"N, 16°11'34.04"E, ± 58m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-24
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5083423

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lubná u Poličky_460214
nejbližší obec: Lubná u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'5.46"N, 16°9'59.04"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-09-27
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5085189

6263b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chmelík, PP Sněžanky ve Vysokém Lese, 2 km JV osady Vysoký les
nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'24.90"N, 16°18'32.44"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002-10-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7003856

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pohodlí u Litomyšle, údolí Jalového potoka J obce při silnici k Trstěnicím
souřadnice: 49°47'35.41"N, 16°17'30.76"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11213870

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sebranice, při silnici 0,5km V obce
souřadnice: 49°46'15.43"N, 16°15'41.62"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11214045

6263c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Oldřiš - zaplevelení
souřadnice: 49°43'36.72"N, 16°11'6.85"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-06-15
nálezc: Jan Valcha
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
projekt: NDOP
ID: 13140271

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Oldřiš - zaplevelení
souřadnice: 49°43'36.72"N, 16°11'6.85"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-11
nálezc: Leoš Kučera
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
projekt: NDOP
ID: 13138104

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Telecí u Poličky, Lucký vrch
souřadnice: 49°42'45.62"N, 16°10'6.23"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-04-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1980): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11215019

6263d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Lezník (Svitavy, N of Polička), 0,7 km SE of the southern margin of the village
souřadnice: 49°44'36.00"N, 16°16'37.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1972-10-10
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579597

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 7832584

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Polička, Z okraj města, pustá místa a hliniště cihelny
souřadnice: 49°43'14.33"N, 16°15'16.89"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1983-09-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217658

6264a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Karle, kulturní louka v mělkém údolíčku Z od statku J od východní části obce
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'52.48"N, 16°22'34.72"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-06-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6765653

6264b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 89. Opatovické rozvodí: Svitavy, SZ intravilán města
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965
náleze: 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: 9033370

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Svitavy, louka na J břehu Svitavského rybníka
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'54.83"N, 16°27'34.36"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6996003

6264d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 2258273

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 2258190

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sklenné, louka cca 500 m S od silnice z Hradce n/Svit. do obce, SV cca 650 m 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: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257873

6265a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Koclířov, stráž 300 m S od východního konce obce
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'48.16"N, 16°33'37.69"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7063732

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Koclířov, LBC U statku, stráž v sousedství sta
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'12.13"N, 16°31'52.44"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7063128

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nová Ves, při silnici Z obce, rozhraní 4 kvadrantů
souřadnice: 49°47'57.93"N, 16°34'53.69"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11144687

6265b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora bohémica: distr. Moravská Třebová: na rumišti, Zahradnická ulice. S. m. cca 365 m
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'45.00"N, 16°39'26.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1984-08-30
náleze: I. Rozmanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 508141; distr. phytogeogr. 63j Lanškrounská kotlina;
ID: 13296285

6265c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.20.lok.46. Moravská Třebová a okolí: Pohledy: vstavač mužský, 120m SZ od kóty 616m n.m., příkrá stráňka se S expoz., (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'11.00"N, 16°33'59.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2005-06-20
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: 8389720

6265d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Boršov u M.T.
souřadnice: 49°44'41.40"N, 16°37'44.10"E, ± 1600m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1974
nálezc: František Kühn
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612808

6266a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lanškrounská kotlina: staveniště JZ od Borušova
souřadnice: 49°46'25.00"N, 16°43'44.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-31
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010169

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lanškrounská kotlina: u kravína v Dětrichově
souřadnice: 49°47'25.00"N, 16°42'40.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-19
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009918

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lanškrounská kotlina: skládka na S okraji Gruny
souřadnice: 49°46'10.00"N, 16°44'30.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-31
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009883

6266c

původní jméno: *Plantago major*
nálezc: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612037

6266d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pěčíkov - suchá stráň S obce
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'12.75"N, 16°47'4.03"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-09-19
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993654

6267a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0205_144313_4_X5
nejbližší obec: Mírovský Grunt, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'19.14"N, 16°50'38.26"E, ± 77m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027067

6267b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mohelnice J od Zábřehu, dálnice na Olomouc u křižovatky se silnicí na Loštice
nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'59.00"N, 16°55'8.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2005-09-05
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566181

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Doubravice, les a jeho okraje podél cesty na JZ okraji přírodní rezervace Doubrava, 1,0–1,7 km JV od železniční stanice Moravičany
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'10.70"N, 16°59'6.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480555

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Moravičany
souřadnice: 49°46'0.10"N, 16°58'11.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-06-28
nálezc: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197173

6267c

původní jméno: *Plantago major*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612722

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0205_144324_4_T1.5
nejbližší obec: Radnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°43'17.26"N, 16°53'36.53"E, ± 142m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4037512

6267d

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Loštice, rozsáhlý komplex rybníčků pod Žádlovickou retenční nádrží při západním okraji města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků, v napájecí strouze a okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'35.00"N, 16°55'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956497

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: (8) Moravičany: meadow complex 0,3 km ESE of the railway station near the Morava river
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1992-06-12
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320707

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: (11-12) Moravičany: meadow complex 0,3 km ESE of the railway station near the Morava river
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1992-05-24
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320799

6268a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora von Mähren. Pinke b. M. Neustadt [= Benkov u Uničova]
nejbližší obec: Benkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'58.00"N, 17°4'29.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1920-08
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 26498; distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;
ID: 13296358

6268b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Uničov, železniční nádraží Uničov
nejbližší obec: Uničov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'45.20"N, 17°6'57.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
nálezcce: David Hliseníkovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473422

původní jméno: *Plantago major*
nálezcce: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613630

6268c

původní jméno: orig.: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel, lesní cesta západně od ústavní zahrady v Nových Zámčích. S. m. cca 245 m
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'27.00"N, 17°1'22.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1978-08-23
nálezcce: M. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: BRNU 474920; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;
ID: 13296300

6268d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Červenka, dvorky
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704888

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Červenka, na malém pustém místě u nádraží proti hostinci
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704867

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: SV od trati na hranicích katastru obce Červenky, směrem ke stanici Července
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704361

6269a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Komárov - u autodílny
souřadnice: 49°45'51.00"N, 17°14'28.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-06-27
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1073363

6269b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Šternberk-Horní Žleb, dno kaňonu Sitky v okolí Pilátova pramene, asi 1,15 km SSZ – 1,35 km S od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'2.60"N, 17°18'56.70"E, ± 350m
nadmořská výška: 375-400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477098

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nízký Jeseník, Chabičov, údolí vých. obce
souřadnice: 49°46'1.00"N, 17°18'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-04
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049868

původní jméno: *Plantago major*
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615332

6269c

původní jméno: *Plantago major*
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615553

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pňovice, pole u potoka Hlavnice směrem k obci Žerotín
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'11.22"N, 17°10'18.64"E, ± 90m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2009-08-13
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233274

6269d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 5. Šternberk, rumiště, pusté plochy a plochy po demolicích
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707041

původní jméno: *Plantago major*
lokality: I. ve Šternberku u cest a chodníků, jejich okrajů a štěrbin mezi dlažebními kameny
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Opravil E. (1961): Rumištní květena měst Bruntálu a Šternberka. - Přírod. Čas. Slez. 22: 282-287.
projekt: FLDOK
ID: 8707094

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Šternberk, les Aleš, okraje lesů, louky, úhory a úvozy S háj. Aleš
datum: 1975-07-20
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615690

6270a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Loděnice, niva Hrušovského potoka na pr. břehu, vlevo silnice do Mor. Berouna, 1,6 km SV obce
souřadnice: 49°46'38.00"N, 17°23'40.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 2002-05-26
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706441

6270c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Území Nížkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevele. Doplněk
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617878

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Domašov u Šternberka_2890241
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'1.19"N, 17°20'11.62"E, ± 248m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-22
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5352903

6270d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 450c. Domašov nad Bystřicí: u potoka Bystřice
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'57.00"N, 17°26'43.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vojtěch Žíla
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: 9474280

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 450. Domašov nad Bystřicí: v obci, příkopy podél silnice směr Moravský Beroun
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°26'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-06-25
náleze: Marie Sedláčková; Alexander Plocek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474146

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jívová, okolí železniční zastávky
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'36.70"N, 17°26'31.80"E, ± 30m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478646

6271a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 558./G/ Horní Guntramovice: v obci
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava
souřadnice: 49°47'36.00"N, 17°32'58.00"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: 9478126

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 569. Norberčany: vlhké loučky u potoka 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'29.00"N, 17°30'33.00"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: 9478264

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0197_153318_55_T1.3
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'33.88"N, 17°30'1.58"E, ± 688m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
náleze: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4080745

6271b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 373. Budišov nad Budišovkou: SZ část města od železnič.stanice podél silnice směr Guntramovice k ústí Horní Budišovky
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava
souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°36'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
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: 9472820

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 29. Staré Oldřůvky: polní cesta jihovýchodně směrem za intravilánem obce, 500-525 m n. m., Sedláčková et Prach
souřadnice: 49°45'21.00"N, 17°38'49.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Karel Prach; Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595500

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0277_153315_77_T1.3
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°47'21.37"N, 17°36'32.33"E, ± 364m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Petra Hájková
pramen: Petra Hájková. t0277: t0277. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4079702

6272a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
náleze: Richard Višňák; Kateřina Šumberová; Meda Višňáková
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: 9596213

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 53. Nové Oldřůvky: dno údolí říčky Budišovky od Čermenského mlýna po soutok Budišovky s Odrou, 2,3 km východoseverovýchodně až 4 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, listnaté a jehličnaté lesy, louky, břeh potoka, lesy, louky, břeh potoka, 370-420 m n. m., Kaplan

souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°41'16.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9596467

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 57. Klokočov: střední a západní část obce, 550-580 m n. m., Grulich

souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°43'35.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9596657

6272b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova

datum: 1982-09-16

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8618745

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Průmyslová zóna Vítkov

nejbližší obec: Vítkov, okres Opava

souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2010

nálezce: Adrián Czernik

pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmyslová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.

projekt: NDOP

ID: 7296057

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Zaplevelení - Větrkovice

souřadnice: 49°47'28.86"N, 17°49'20.53"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2014-06-19

nálezce: Hana Lukášová

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

projekt: NDOP

ID: 13144166

6272c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 68. Nové Oldřůvky: východní břeh vodní nádrže Barnov, 385 m n. m., Mandák

souřadnice: 49°43'57.00"N, 17°40'58.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: 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: 9597147

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 74. Klokočov: střed obce u kostela, okolí sochy sv. Jana Nepomuckého, rumiště a polorozbořený domek za pomníkem, 535 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°44'50.00"N, 17°44'24.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: 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: 9597338

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 89. Klokočov: travnaté meze s křovinami a okraje polí podél modře značené turistické cesty od odbočky polní cesty s kótou 546,0 m, 1,3 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi ke křižovatce s polní cestou 1,6 km jižně od

kostela ve vsi, 530-546 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°44'18.00"N, 17°44'10.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: 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: 9597851

6272d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: k.ú. Kamenka: údolí Čermné od žel. zast. Klokočov JZ podél trati k ústí lev. přítoku směr Kamenka, bučiny "Na Čermence"

návrh na SPR Jakubčovice n.O. = podél silnice u lomu

datum: 1977-05-25

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8618884

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Heřmánky, žel. zastávka, Klokočůvek, údolí Odry ke Spálovskému mlýnu: pravý přítok Odry podél silnice směr Spálov.

datum: 1976-09-08

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8617928

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Heřmánky, Klokočůvek, Heřmanice, údolí Odry, Kaménka

datum: 1973

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8619582

6273a

původní jméno: *Plantago major*

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

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8619284

6273b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Požaha: okolí kóta 506, podél silnice Horní a Dolní Dvůr. Bravinné: S část lesa Hubleska

datum: 1980-06-25
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620456

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Střípov, 2 km JJV obce les. porosty mezi silnicemi St. Ves-Skřípov a Požaha - Skřípov, lev. přít. prav. přítoku skřípovského potoka (údolí S Vilémův Důl) k ústí; KZ svahy nad údolím Šříp. pot., hřeben. část směr Ohroda a údolím do Staré Vsi.

datum: 1976-07-13
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619906

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí levého přítoku Bílovky, pravé rameno směr Slatina- osada Nový Svět, souběžný přítok mezi Slatinou a N. Světem směr St. Ves
datum: 1974-04-23
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619770

6273c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.1. Fulnek: v místní části Jerlochovice při obvodové zdi starého obchodu Jednota.
nejbližší obec: Fulnek-Jerlochovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'47.00"N, 17°53'33.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1987-09-01
nálezcce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1989): Poznámky k rozšíření *Chenopodium vulvaria* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 225-230.
projekt: FLDOK
ID: 8276548

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/ Flulnek: podél silnice Fulnek- Jerlochovice - Moravskoslezské Vlkovice (cca 150m od předešlé lok.), při JV části obvodové zdi budovy obchodu Jednota
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'39.00"N, 17°53'10.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1987-09-01
pramen: Sedláčková M. (1987): K výskytu vzácnějších rostlin z okolí Fulneku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 40: 58-62.
projekt: FLDOK
ID: 8062087

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Husí potok, Fulnek - Jerlochovice
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'47.75"N, 17°53'30.20"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011
nálezcce: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Úprava Husího potoka, Fulnek - Jerlochovice ř. km 11,000 - 12,000 (stavba č.5682)". 2011.
projekt: NDOP
ID: 7296312

6273d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 531. Pustějov: mezofilní, pomístně zamokřená louka a okraje polí v nivě Pustějovského potoka, ca 1,3 km severozápadně až 1,1 km severoseverozápadně od kostela ve vsi, ca 265 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°42'30.00"N, 17°59'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609776

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Fulnek, J svahy Jelenice (kóta 348), CHL, "Na Jelením vrchu" - návrh, od státní silnice JV města
datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620604

6274a

původní jméno: *Plantago major*
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: 9598824

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 128. Bítov: polní cesta asi 1,5 km jihovýchodně od kapličky v obci, 330 m n. m., Štech
souřadnice: 49°47'28.00"N, 18°3'48.00"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: 9598976

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zbyslavice, 0,5 km J obce, údolí Seziny od samoty "Na Hranicích, k obci Lhotka - osada Kamenec podél silnice směr Olbramice (J kóty 305)
datum: 1976-08-30
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620778

6274b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bravantice, dálnice D1 ve směru od Ostravy, oblouk výjezdu z dálnice, okraj vozovky
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'23.00"N, 18°5'42.40"E, ± 80m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566038

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bravantice, dálnice D1, ruderalní a zasolené porosty pod mostem dálnice cca 1,0 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'40.10"N, 18°5'45.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566040

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 3. Olbramice: okraje lesa a loučky v údolí potoka (při zeleně značené cestě) 1,5 km východně až východojihovýchodně až 0,8 km východojihovýchodně od obce, asi 260-270 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°6'18.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594621

6274c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 533. Bílov: trávníky, 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: 9609814

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 559. Studénka: cestou k rybníkům východně od nádraží podél trati, 230 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°42'28.00"N, 18°4'33.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610565

6274d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Ostravská pánev: (6274): Košatka nad Ondřejnicí: rybníky a pobřežní porosty při silnici do Jistebníka k želez.stanici. (Floristický kurz ve Staré Vsi n.Ondřejnicí probíhal 27. -29.8.1991, uspořádalo Muz.Beskyd veFrýdku-Místku a Okres.vlast.muz. v Novém Jičíně).
nejbližší obec: Košatka n. Ondřejnic, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'11.00"N, 18°9'17.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288255

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 560. Studénka: okolí lávky přes Mlýnku, 230 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°42'46.00"N, 18°5'38.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610597

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 561. Studénka: cesta k Hornímu rybníku okolo rákosiny, 230 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°43'1.00"N, 18°5'16.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610641

6275a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.4.sním.9. Ostrava: v městské části Hrabůvka: společenstva šlapaných ploch z okruhu třídy Plantaginetea.
nejbližší obec: Ostrava-Hrabůvka, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'11.00"N, 18°14'49.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.
projekt: FLDOK
ID: 8070098

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.3. Ostrava: v městské části Zábřeh, pionýrská společen z okruhu řádů Sisymbrietalia a Onopordetalia (relativně xerothermní cenózy)
nejbližší obec: Ostrava-Zábřeh, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'60.00"N, 18°14'8.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.
projekt: FLDOK
ID: 8069479

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Polanka n. Odrou, cca 1,9 km SSV od železniční stanice Polanka n. Odrou
souřadnice: 49°47'35.00"N, 18°12'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-07-30
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890836

6275b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrava, Hrabůvka
souřadnice: 49°47'26.00"N, 18°15'37.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1996): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část. - Preslia, Praha, 67: 261-299.
projekt: ČNFD
ID: 1533834

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ostrava, Hrabůvka
souřadnice: 49°47'22.00"N, 18°16'9.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1340102

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ostrava, Kunčice
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°18'12.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1340924

6275c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 12a. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: pole při S-SZ úpatí Hůrky (244). (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast. muz. v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'41.00"N, 18°10'28.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8289303

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 9. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Rakovec, dolní tok cca 1,5km od ústí do Trnávky, pobřežní porosty a přilehlé louky. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°10'58.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288893

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 2a. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves nad Ondřejnicí: areál zámeckého parku. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'47.00"N, 18°11'23.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1994): Příspěvek ke květeně okolí Staré Vsi nad Ondřejnicí. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 83-91.
projekt: FLDOK
ID: 8288388

6275d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /1/ rybníky u Paskova, jedná se o tři menší rybníky nacházející se SZ od obce Paskov
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1950-07
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.
projekt: FLDOK
ID: 8718582

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Paskov, náplav na P břehu, pod železničním mostem
souřadnice: 49°43'43.30"N, 18°18'16.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2012-08-16
nálezce: Renata Eremiášová
projekt: ČNFD
ID: 1285315

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Paskov, náplav na P břehu, pod železničním mostem
souřadnice: 49°43'43.30"N, 18°18'16.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-08-10
nálezce: Veronika Kalníková
projekt: ČNFD
ID: 1286051

6276a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrava, Bartovice
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°20'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-22
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1340038

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrava, Bartovice
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°20'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-22
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1340063

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrava, Bartovice
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°20'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-22
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1341200

6276b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.2b. Ostravsko: vytěžená nádrž na lokalitě Sušanka u dolu Dukla mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou, při S okraji Havířova
nejbližší obec: Ostrava-Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°26'10.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-09-08
pramen: Opravil E. (1992): Iniciální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.
projekt: FLDOK
ID: 8277929

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.2a. Ostravsko: vytěžená nádrž na lokalitě Sušanka u dolu Dukla mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou, při S okraji Havířova
nejbližší obec: Ostrava-Havířov, okres Karviná
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°26'10.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-09-08
pramen: Opravil E. (1992): Iniciální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 41: 185-186.
projekt: FLDOK
ID: 8277913

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Havířov, lokalita Sušanka (mezi Šumbarkem a Prostřední Suchou), S obce
souřadnice: 49°47'47.00"N, 18°26'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-09-08
nálezc: Emanuel Opravil
pramen: Opravil E. (1992): Iniciální stadium společenstva *Chenopodietum glauco-rubri* Lohmeyer in Oberdorfer 1957 z Ostravska. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 41: 185-186.
projekt: ČNFD
ID: 1225593

6276c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: /5/ Černá Zem - území kolem kóty 372,9, J od Sedliště, těšínské břidlice
nejbližší obec: Sedliště
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8722124

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 56. Sedliště: osada Mlzáky: okraj lesa 0,4 km Z osady /u některých druhů uveden pod č. 56a/
nejbližší obec: Sedliště
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-13
nálezc: 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: 9250637

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bruzovice
souřadnice: 49°42'58.00"N, 18°24'28.00"E
nadmořská výška: 307 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-05-22
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2730073

6276d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Domaslavice
souřadnice: 49°43'3.00"N, 18°29'6.00"E
nadmořská výška: 321 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-08-01
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2724751

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Těrlicko
souřadnice: 49°44'55.00"N, 18°29'31.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1343606

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: východně od obce Pazderny, terénní vlna
souřadnice: 49°42'1.00"N, 18°26'36.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1953-07
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2359237

6277a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0255_154418_157_T1.3
nejbližší obec: Dolní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°45'44.75"N, 18°31'6.02"E, ± 51m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4126445

6277c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek: na pastvině asi 1 km východně od obce Horní Třanovice. S. m. cca 350 m
nejbližší obec: Třanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'21.00"N, 18°33'4.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-07-21
náleze: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457673; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13296299

6277d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ropice, náplav na P břehu Ropičanky
souřadnice: 49°43'9.00"N, 18°37'18.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2011-08-23
náleze: 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: 2916173

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Třinec
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°38'10.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-08-01
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728889

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ropice žel. stan.: údolí Ropičanky k žel. zast. Ropice, část údolí Olše a Koňský les (Velké doly) SV Třince;
datum: 1982-08-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621474

6278c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 86. Horní Lištná: vlhký příkop podél polní cesty při stát.hranici směr Kojkovice, 0,5 km SV obce Hor. Lištná /u některých druhů uveden pod č. 86a,b,/
nejbližší obec: Horní Lištná
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
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: 9251197

6340b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6910826

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Na požárech
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6677394

6341b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hošťka (Český les)
souřadnice: 49°41'47.00"N, 12°35'50.00"E
fytochorion: 26. Český les
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: 2372347

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hošťka
souřadnice: 49°41'30.32"N, 12°35'12.18"E, ± 23m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-20
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10853405

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hošťka
souřadnice: 49°41'45.75"N, 12°36'37.23"E, ± 168m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-15
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 11074559

6341c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Diana
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°37'53.09"N, 12°34'45.68"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-05
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Diana. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6891560

6341d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Český les: Diana: svahový trávník pod zámekem v obci
souřadnice: 49°37'54.00"N, 12°35'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-28
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024841

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'52.17"N, 12°39'5.44"E, ± 162m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-05
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10535922

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'58.74"N, 12°38'20.10"E, ± 169m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-05
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10536241

6342a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Přimda
souřadnice: 49°40'2.61"N, 12°41'44.07"E, ± 79m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10902430

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Přimda
souřadnice: 49°40'3.07"N, 12°41'46.28"E, ± 59m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10903105

6342b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: p0203_212108_131_T1.3
nejbližší obec: Olešná, okres Tachov
souřadnice: 49°39'7.38"N, 12°48'50.87"E, ± 359m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4134338

6342c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bělá nad Radbuzou
souřadnice: 49°36'11.05"N, 12°42'5.14"E, ± 335m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-05-11
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10564967

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bělá nad Radbuzou
souřadnice: 49°36'12.55"N, 12°42'9.41"E, ± 106m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-05-11
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10564996

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Málkov u Přimdy
souřadnice: 49°38'44.55"N, 12°40'59.93"E, ± 113m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-09-30
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11117556

6342d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Skařez; jen porost s antropicky modifikovanou druh. skladbou, blízký místy X5
souřadnice: 49°36'1.56"N, 12°46'48.23"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-19
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2397 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12667629

6343a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Prostiboř, žitné pole při silnici na Tuněchody
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622139

původní jméno: *Plantago major*
lokality: p0203_212103_71_T1.3
nejbližší obec: Bonětičky, okres Tachov
souřadnice: 49°39'59.04"N, 12°50'10.54"E, ± 439m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132499

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: p0203_212103_106_T1.1
nejbližší obec: Borovany u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°41'33.14"N, 12°50'54.64"E, ± 65m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4132560

6343b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Tuněchody (Tachov, SW of Stříbro), 0,5 km S of the village
souřadnice: 49°40'16.00"N, 12°55'5.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1963-07-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590663

6343c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mezholezy u Horšovského Týna: okolí lesní cesty na jižním svahu vrchu Chlum (609,5 m) 1,8–3,1 km Z(–ZSZ) od obce
nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice
nadmořská výška: 450-520 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905982

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horšovský Týn: Buková (obec) v Sedmihoří
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622438

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horšovský Týn: Buková, pole Z obce
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622480

6344a

lokalita: Radějovice, podél polní cesty 350-500 m SZ od návsi v obci
nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'52.14"N, 13°4'1.09"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217164

lokality: Vrhavč, ruderální lado, okraj nezpevněného parkoviště na jižním okraji obce, západně od průmyslové zóny
nejbližší obec: Vrhavč, okres Tachov
souřadnice: 49°41'8.02"N, 13°3'12.14"E
nadmořská výška: 410-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217348

lokality: Lochousice, travnatá cesta s vyjetými kolejemi na severním břehu Nového rybníka 850-900 m J od kapličky ve Vrhavči
nejbližší obec: Vrhavč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°40'43.08"N, 13°3'9.36"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-08-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217509

6344c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Všekary: intravilán obce
nejbližší obec: Všekary, okres Domažlice
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908863

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hradištiny: zeleně značená turistická cesta, dvoukilometrový úsek cestou do Všekar 1,6 km JV od obce
nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908837

6344d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Stod: železniční nádraží
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-06
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 9910457

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hradec: autobusová zastávka a intravilán obce
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908623

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°36'19.00"N, 13°9'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-07-06
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1981): Übersicht über die Ruderalvegetation der westböhmisches landwirtschaftlichen Betriebe. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 16: 1-34.
projekt: ČNFD
ID: 1026147

6345a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.1. Zbůch: plocha u parkoviště před objektem podniku Prefa, 2m široký pruh.
nejbližší obec: Zbůch, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'10.00"N, 13°13'56.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-09-26
pramen: Chocholoušková Z. (2002): Zpráva o týdenním kursu indikační botaniky v Plzni a okolí. - Calluna 7: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7956706

6345b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 42. Lhota: luční cesta při P břehu Radbuzy J od lávky a jezu, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'16.00"N, 13°19'33.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945577

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 28. Lhota: neopedon při Z okraji pískovny 1km ZJZ od křižovatky silnic v obci. (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'16.00"N, 13°18'27.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-03
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945288

původní jméno: *Plantago major*
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: 7945453

6345c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstíš: obec. (čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstíš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'45.00"N, 13°14'52.00"E
nadmořská výška: 335-340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
nálezce: J. Sofron
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957622

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstíš: pšeničné pole 400m S od hráze Kastelského rybníka, Z od nivy Dnešického potoka.
(čtver.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstíš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'22.00"N, 13°14'37.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957371

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mantov, (Chotěšov), 20km JJZ od Plzně
souřadnice: 49°38'45.00"N, 13°12'59.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-12
nálezce: Lucie Benediktová
projekt: ČNFD
ID: 1291323

6346a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Litice - hrad: JV úpatí pahorku nad silnicí (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: 7960546

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 77/ Dobřany: na prosvětleném okraji lesa, na navazujícím borovém lesíku a pak v plošně omezené doubravě
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'7.00"N, 13°20'31.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-06-06
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. - Calluna 3: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 7952280

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: LITICE, Nad přehradou, prostor vedle popelnic
souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°20'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1998-09-02
nálezc: Z. Chocholoušková
projekt: ČNFD
ID: 2949426

6346b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.7. Plzeň-Černice: Prostory podniků Beton Union, Šlechta, Antonio a území po těžbě sprašových hlín, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'12.00"N, 13°25'37.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231633

původní jméno: *Plantago major* subsp. *winteri*
lokalita: Sním.5. Plzeň-Černice: Prostor mezi silnicí směrem na Losinou a dálnicí D5, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°25'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231416

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.5. Plzeň-Černice: Prostor mezi silnicí směrem na Losinou a dálnicí D5, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'40.00"N, 13°25'48.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231353

6346c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Předenice, rybí sádky pod rybníčky na Předenickém potoce při východním okraji obce
souřadnice: 49°37'32.48"N, 13°23'57.39"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1047

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Předenice_2050155
nejbližší obec: Předenice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'19.67"N, 13°23'29.47"E, ± 204m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-05-07
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5247240

6346d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Barochovo - zaplevelení
souřadnice: 49°36'34.91"N, 13°28'4.28"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-18
náleze: Žaneta Ernestová
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
projekt: NDOP
ID: 13142068

6347a

původní jméno: J. Danihelka: *Plantago major*, 2016: !;
lokality: Bohemia, Švihovská vrchovina, distr. Plzeň-jih, Štáhlavice: rezervace Lopata, zřícenina hradu Lopata, ca. 2,1 km V od kaple ve středu obce Štáhlavice; lipojavořina na úbočích hradu
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'51.00"N, 13°33'23.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2004-07-29
náleze: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605555; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko;
ID: 13296259

6347b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 36. Holubí kout: les 1,1-3km V od Veselé, S od silnice Veselá-Mirošov Kult.jehličnaté porosty s druh.chudými list.ostrůvky, mokřad kolem rybníka ve střed.části.
nejbližší obec: Veselá, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'36.00"N, 13°37'58.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8241931

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 35. Kamýk: les 0,6-1,4km V od Nevid, J od silnice Veselá-Mirošov až k prašné cestě z Nevid ke statku Kamínky. Smrkové a modřínové kultury, při Z a V okraji lesa list. porosty, ve V části suťový les. (1,4km V od Nevid).
nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°37'2.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8241851

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 33. Nad Zloukavcem: část území S od silnice Kornatice-Mešno a V od silnice Kornatice-Mirošov 0,6-1,8km SV od Kornatic. Převážně smrčiny a bory v S části ostrůvky doubrav, rybník s olšinou a vlhká sečená louka.
nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany
souřadnice: 49°39'42.00"N, 13°36'6.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8241551

6347c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěstícím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
náleze: Nová
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.
projekt: FLDOK
ID: 8239808

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Milínov skládka, (Plzeň-jih) , navážka uzavírací zeminy, hlinito-jílovitá,
souřadnice: 49°38'37.00"N, 13°33'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000-06-01
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595301

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žákava_7580213
nejbližší obec: Žákava, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'49.15"N, 13°32'18.53"E, ± 128m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-20
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0758. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5043671

6347d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hořehledy: suchý nízký trávník 650 m V od obce
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'26.29"N, 13°39'19.26"E, ± 300m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-08
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564447

6348a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Homberk; Vísky: Vísecká skála na které stával hrad Holmberk 0, 8 km SZ od středu obce,
souřadnice: 49°39'9.22"N, 13°40'14.26"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2012-07-27
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: příležitostný lom na okraji lesa 150 m od skály
ID: 12012325

6348b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Trokavec: ruiny původního obytného domu v zaniklé obci Padrt
nejbližší obec: Trokavec, okres Příbram
souřadnice: 49°39'43.53"N, 13°45'39.68"E, ± 300m
nadmořská výška: 620-630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-07-27
náleze: Jaromír Sofron; Miroslava Šandová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564449

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nepomuk: při asfaltce údolím Voložného potoka, ca 2,3–3,2 km S–SSZ od hájovny na severním okraji obce
nejbližší obec: Nepomuk, okres Příbram
souřadnice: 49°40'17.35"N, 13°49'31.47"E, ± 500m
nadmořská výška: 690-735 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-18
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564448

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Strašice: okraje a příkopy lesní cesty vedoucí kulturní smrčínou od kóty 609,4 jihozápadně od Chocholaté skály k jihu až jihojihozápadu
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'38.96"N, 13°47'19.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 610-645 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1998-08-19
náleze: Jaromír Sofron
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564450

6348c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Míšov: jednosečná upolíňová louka S od osady Huť
nejbližší obec: Míšov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'52.92"N, 13°44'17.47"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-05-12
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Sylvie Pecháčková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564451

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Borovno: okraj pole s ječmenem a ovsem na jihozápadním okraji obce
nejbližší obec: Borovno, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'12.95"N, 13°41'16.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-08-21
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564452

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hořice: louky při severovýchodním úpatí Staré hory (665,1 m)
nejbližší obec: Hořice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'8.58"N, 13°42'55.07"E, ± 300m
nadmořská výška: 650-655 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-09-14
nálezcce: Miroslava Šandová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564453

6348d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2. Věšín: pěšina v louce J od zotavovny Brdy v blízkosti kóty 639,7
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'51.00"N, 13°47'35.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-05
pramen: Hadač E. (1999): Některá druhotná společenstva rostlin v okolí Věšína v Brdech. - Erica 8: 121-125.
projekt: FLDOK
ID: 9384434

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 3. Věšín: 3,2 km Z od obce u kóty 700,6, lesní pěšina
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°37'5.00"N, 13°46'32.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-01
pramen: Hadač E. (1999): Některá druhotná společenstva rostlin v okolí Věšína v Brdech. - Erica 8: 121-125.
projekt: FLDOK
ID: 9384447

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Věšín: zotavovna Brdy, hřiště v blízkosti restaurace
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'57.00"N, 13°47'37.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-01
pramen: Hadač E. (1999): Některá druhotná společenstva rostlin v okolí Věšína v Brdech. - Erica 8: 121-125.
projekt: FLDOK
ID: 9384421

6349a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.8. Teich Láz: Súdwestufer. orient.NN.
nejbližší obec: Láz, okres Příbram
souřadnice: 49°39'36.00"N, 13°53'45.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-08-17
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273112

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Teich Láz (Zentraler Brdywald), Südwestufer
souřadnice: 49°39'40.00"N, 13°53'25.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-08-17
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2102684

6349b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 122) Vysoká Pec, břeh Vokáčovského rybníka
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich; Jaromír Sofron; 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: 8898700

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 998) Příbram-Orlov, loučky lesní S u obce
nejbližší obec: Příbram-Orlov
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917461

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Příbram, autovrakoviště u výjezdu na Podlesí, šterkovitá, vysychavá půda
souřadnice: 49°41'24.00"N, 13°59'31.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-08-07
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595153

6349c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 203) Vranovice, u potoka v obci
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich; Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900542

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 204) Vranovice, břeh Podveského rybníka J obce
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Vít Grulich; Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900651

6349d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 221) Modřovice, polní meze při silnici mezi Modřovicemi a Třebuskem, lom lesíka
nejbližší obec: Modřovice, okres Příbram
nadmořská výška: 510-550 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8900977

6350a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 143) Příbram-Bytíz, osada
nejbližší obec: Příbram-Bytíz
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8899092

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 156) Příbram-Jesenice, nižší křovinatý les (dub, borovice), na J svahu Vysokého SV osady, lesní lem
nejbližší obec: Příbram-Jesenice
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: 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: 8899373

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mittelböhmen: Svatá Hora bei Příbram, Pfaster um die Mariensäule
souřadnice: 49°41'5.00"N, 14°1'4.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1959-09-30
nálezc: 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: 2259241

6350b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jablonné: okolí mysl. Placy SZ od Jablonné
datum: 1991-08-04
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623357

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jablonná (Brdy), pabrky 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: 8623108

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jelence: při lesíku Záp. od obce a sev. od Jablonné
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623050

6350d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 631) Káciň, porosty v obci
nejbližší obec: Káciň, okres Příbram
souřadnice: 49°38'52.40"N, 14°7'16.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: 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: 8910057

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 646) Pečičky, obec
nejbližší obec: Pečičky, okres Příbram
nadmořská výška: 475 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910502

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 651) Pečice, pole, meze a složeníště šterku při silnici 0,25 km SV obce
nejbližší obec: Pečice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'9.30"N, 14°6'28.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 500 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910622

6351a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 660) Obory, údolí potoka 0,5 km Z obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 370 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: 8911084

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami 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
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910921

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Třtí: kopec mezi Luhy a D. Třtí, kolem lomu
datum: 1991-07-28
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623253

6351b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zrůbek; Svätý Jan-Zrůbek: pozůstatky hradu na břehu Slapské přehrady u přítoku říčky Brziny u osady Zrůbek,
souřadnice: 49°40'41.39"N, 14°17'24.56"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-23
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: 12015055

6351c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 749) Zduchovice, v obci na zdi
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'18.90"N, 14°12'32.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický; 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: 8912721

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nepřejov: u silnice Nepřejov - Větrov, (u vodárničky pod kopcem Bukovec, nad autobusovou zastávkou u Zelená hora - rozcestí)
datum: 1991-06-08
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624118

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nepřejov: u silnice Nepřejov - Větrov, (u vodárničky pod kopcem Bukovec, blízko Zelená hora - rozcestí)
datum: 1991-06-08
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624276

6352a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dubovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dubovice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E
nadmořská výška: 362-367 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.
projekt: FLDOK
ID: 8260346

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Chlum (Příbram, NW of Sedlčany), 0,8 km SE, on the right side of the road to Kňovice
souřadnice: 49°41'39.00"N, 14°23'17.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-10-03
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586568

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Jezero
nejbližší obec: Dubovice, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.80"N, 14°21'37.85"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Malíček
pramen: Malíček Jiří. Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero.. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2006
ID: 6632148

6352b

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: Sedlčany - Lhotka, v zahradě, trávník
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'24.84"N, 14°26'12.38"E, ± 300m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2001-09-08
náleze: Jiří Malíček
herbář: herb. J. Malíček
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13609426

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 914) Sestrouň, sešlapávaná pastvina na zvýšené nivě levého břehu Mastníku 0,1 km J samoty Na Chalupách
nejbližší obec: Sestrouň, okres Příbram
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916124

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kňovice_1770181
nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'39.37"N, 14°25'6.38"E, ± 113m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210298

6352c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0460_222211_168_T1.3
nejbližší obec: Pořešice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'27.97"N, 14°20'24.07"E, ± 153m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4215032

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vysoký Chlumeč; Vysoký Chlumeč; 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
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: 12005981

6352d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rovina
souřadnice: 49°36'12.55"N, 14°25'3.57"E, ± 30m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-05-25
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10627751

6353a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Voračice, odbočka silnice na Vrchotovy Janovice, rudelizovaný okraj vozovky

nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'43.90"N, 14°33'37.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2015-08-13

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

herbář: PR

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 11553; evidenční číslo PR 840118, PR 840119; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.

ID: 13565789

6353b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 26. Křešice: velký les zv. "Kopanina" J obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových a borových monokultur.

nejbližší obec: Křešice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°36'42.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-09

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8125422

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 24. Veselka u Olbramovic: listnatý lesík (s převládajícím dubem) do 0,5km J obce, při žel.trati.

nejbližší obec: Veselka u Olbramovic, okres Benešov

souřadnice: 49°39'25.00"N, 14°37'31.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-09

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8125236

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 22. Křešice: les Hůrka (převážně smrková monokultura) na J okraji obce.

nejbližší obec: Křešice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°36'35.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-09

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8125088

6353c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 11. Babičky: listnatý remíz (hl.líska a dub) cca 0,2km SSZ statku.

nejbližší obec: Martinice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°34'24.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-03

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8124090

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 4. Nazdice: les 0,5km S obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových monokultur.

nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°34'1.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-01

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8123487

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Heřmaničky - obec a silnice na Velké Heřmanice

souřadnice: 49°36'26.94"N, 14°34'48.33"E, ± 600m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 1986-07-23

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8624660

6353d

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Votice, silnice Tábor – Benešov V od městečka, okraj silnice ve směru od Prahy S od odbočení do Votic

nejbližší obec: Votice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'22.10"N, 14°38'58.60"E, ± 70m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 2017-07-20

nálezce: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566001

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Votice, silnice Tábor – Benešov V od městečka, oblouk výjezdu ze směru od Tábora, okraj silnice

nejbližší obec: Votice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'17.80"N, 14°39'7.30"E, ± 70m

nadmořská výška: 492 m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 2017-07-20

nálezce: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565999

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 32. Beztahov: lesík na vrchu cca 0,2km S obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin (hl.habru a lípy) a borových monokultur.

nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov

souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°36'35.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-02

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8126055

6354a

původní jméno: *Plantago major*
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: 8927674

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Jankov (Benešov, EEN of Votice), 0,7 km NNW,
souřadnice: 49°39'40.00"N, 14°43'20.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-10-03
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586623

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Votice: Jankov - obec
nejbližší obec: Jankov, okres Benešov
souřadnice: 49°39'11.20"N, 14°43'46.40"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-08-02
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625863

6354b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nesperry_1540332
nejbližší obec: Nesperry, okres Benešov
souřadnice: 49°41'4.02"N, 14°48'40.97"E, ± 41m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-08-20
nálezcce: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5187957

6354c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Budenín
souřadnice: 49°38'57.04"N, 14°40'59.37"E, ± 177m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-07-24
nálezcce: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10867565

6354d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Votice: Ratměřice - obec
datum: 1986-08-02
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625985

6355a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /176/ Vlašim: na dně velkého vápen. lomu v lese Jinošov, exkurze konané v letech 1990-1993,
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°40'48.00"N, 14°54'3.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Pešout P. (1996): Příspěvek k poznání rostlinstva Vlašimska IV.. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 36: 203-222.
projekt: FLDOK
ID: 7889038

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab. 1. sním. 3. Vlašim: železniční stanice, poslední kolej (myšleno od nádraž.budovy) poblíž vykládky uhlí. Půda štěrkovitá se znač.přím. uhelního prachu a hlinitopísčité zeminy
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'0.00"N, 14°53'46.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990-09
pramen: Pešout P. (1993): Společenstvo s rosičkou (*Digitaria*) na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 33: 29-32.
projekt: FLDOK
ID: 9813886

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab. 1. sním. 1. Vlašim: železniční stanice, poslední kolej (myšleno od nádraž.budovy) poblíž vykládky uhlí. Půda štěrkovitá se znač.přím. uhelního prachu a hlinitopísčité zeminy
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'0.00"N, 14°53'46.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-10
pramen: Pešout P. (1993): Společenstvo s rosičkou (*Digitaria*) na Podblanicku. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 33: 29-32.
projekt: FLDOK
ID: 9813851

6355c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Podlesí - rybník Jordán - dílčí plocha 2
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'24.69"N, 14°51'54.20"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649839

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Podlesí - rybník Jordánek - dílčí plocha 3
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'29.09"N, 14°51'43.77"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649710

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Podlesí - loučka pod hrází Jordánu - dílčí plocha 4
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'25.62"N, 14°51'45.98"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649621

6356b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 186 Bernartice, bor na hadci kolem zavezeného lomu nad potokem 0,8 km SSV od obce, 390-400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°40'59.00"N, 15°7'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
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: 9628122

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 184 Bernartice, lesní cesta hadcovým borem 0,7-1,0 km S od obce, 400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°41'2.00"N, 15°7'52.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
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: 9628048

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 200 Borovsko, pole u silnice, 0,5 km JJZ od obce, 415 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°41'37.00"N, 15°6'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vít Grulich
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: 9628292

6356c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Čechtice: smrkový les ZJZ od obce na odbočce ze silnice doprava k Z na Jizbici a pole kukuřičné u lesa; ZJZ od obce směrem na Jizbici
nejbližší obec: Čechtice, okres Benešov
datum: 1997-07-31
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: smrkový les a kukuřičné pole
ID: 8542005

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: a0466_231206_22_T1.3
nejbližší obec: Otročice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'41.06"N, 15°2'3.01"E, ± 142m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. a0466: a0466. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4339979

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čechtice; Kosená louka.
souřadnice: 49°36'29.50"N, 15°2'13.56"E, ± 135m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-27
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12735134

6356d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Studený; Částečně rozježděno, u lesa ruderalizace ostružiníkem a expanze třtiny.
souřadnice: 49°37'5.36"N, 15°7'11.70"E, ± 35m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2169 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 12540552

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Křivsoudov; Křivsoudov: zbytky hradu v areálu sokolovny a v jejím nejbližším okolí ve městečku,
souřadnice: 49°37'57.44"N, 15°5'8.57"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-09-03
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: 12004803

6357a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972776

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 210 Kožlí, okolí lesní cesty vedoucí od hájovny Pekelsko k vodní nádrži Švihov, SZ-Z od obce, 380-460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°14'19.00"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: 9628544

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 213 Kožlí, lesní cesta, zarůstající xerothermními trávničky a okolní les na stráni nad vodní nádrží Švihov 1,3 km JZ od J okraje obce, 390-410 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°39'50.00"N, 15°14'31.00"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: 9628744

6357b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7973097

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 4. Kožlí: parčík u rybníčku v obci
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'9.00"N, 15°15'11.00"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: 9484501

původní jméno: *Plantago major*
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 kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9485741

6357c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Hořice 14 km ZSZ od Humpolce, dálnice D1 u sjezdu od Prahy S-SSV od Hořic, okraj vozovky
nejbližší obec: Hořice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'7.00"N, 15°11'10.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-10
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3520; evidenční číslo PR 669913; původní fytogeografický okres na schedě: 41 / 42b; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565646

6357d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7973651

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 9. Zahrádka: v obci u odbočky silnice do Kožlí
nejbližší obec: Zahrádka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'25.00"N, 15°15'18.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9485895

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 237 Koňkovice, okolí lesní cesty mezi obcemi Koňkovice a Rejčkov, JJZ od obce, 580-650 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°38'27.00"N, 15°19'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629372

6358a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7973895

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 248 Světlá nad Sázavou, trávníky a okraje pěšiny od Integrované školy pres Sázavu k nádraží na V okraji města, 395 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička
souřadnice: 49°40'5.00"N, 15°24'53.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezc: V. Růžička; Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629659

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pavlov, v obci
nejbližší obec: Pavlov u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'56.75"N, 15°19'57.10"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1984-08-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7800601

6358b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Světlá nad Sázavou, železniční stanice při východním okraji města, v okolí nádražních budov (včetně stanoviště autobusu); kolejiště, sekané trávníky, dláždění silnice a chodníků a neudržované ruderalní plochy
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'11.30"N, 15°25'5.22"E, ± 150m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2017-05-29
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335734

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.

nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974215

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Světlá nad Sázavou, kaskáda rybníků J města, šestý rybník

nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°39'31.47"N, 15°24'59.19"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1987-07-23

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1987.

projekt: NDOP

ID: 7804639

6358c

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.

nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974488

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 53. Řečice: travnaté místa a příkopy při silnici u křížku 500 m SV obce

nejbližší obec: Řečice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°36'17.00"N, 15°22'36.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486714

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 59. Lipnice nad Sázavou: les mezi obcí a hájovnou Horní Lesy

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°38'10.00"N, 15°24'54.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487075

6358d

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7974754

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nová Ves u Světlé, obec
nejbližší obec: Nová Ves u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'49.60"N, 15°26'15.09"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7805905

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7806697

6359a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975032

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 292 Skuhrov, okraj lesa Z od Skuhrovského mlýna, 500 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°41'2.00"N, 15°30'49.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630520

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Skuhrov u Havlíčkova Brodu_3130005
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'32.81"N, 15°30'59.80"E, ± 39m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-10-08
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0313. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5388291

6359b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/b - území obce Rozsochatec.
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°37'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975323

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rozsochatec, okolí rybníka v obci
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'37.65"N, 15°38'16.23"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819098

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rozsochatec, nádraží
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'25.29"N, 15°38'0.05"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7819089

6359c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975624

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Hurtova Lhota (Havl. Brod, SWW of H.B.), 0,8 km NE, on the right side of the road to Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'11.00"N, 15°30'55.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1967-09-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589040

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hurtova Lhota - Březinka, u silnice mezi obcemi
nejbližší obec: Hurtova Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'0.19"N, 15°30'20.65"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7809261

6359d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7975898

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pohled_3150074
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'58.96"N, 15°39'23.83"E, ± 31m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-18
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5394220

původní jméno: *Plantago major*
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: 5389864

6360a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /37/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/a - území obce Střížov.
nejbližší obec: Střížov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°43'15.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976156

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Marieves, intravilán
nejbližší obec: Příjemky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'37.35"N, 15°42'15.24"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1987-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7810452

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Bělá, S okraj obce
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'0.80"N, 15°41'31.76"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7811228

6360b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 91. Ždárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976424

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 22. Staré Ransko: smíšené borové a smrkové lesy na V-SV svahu kóty Babylón - 673 m nad silnicí k obci, 1,5-2 km J obce
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'5.00"N, 15°49'40.00"E
nadmořská výška: 610-650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
náleze: Luděk Čech; Ivan Růžička; Petr Bureš; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9375592

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /tab. 19, snímek 4/ Ždírec nad Doubravou, nádraží
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'0.00"N, 15°48'14.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-09-09
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413867

6360c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977002

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976736

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Simtany_3150050
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'46.94"N, 15°40'12.97"E, ± 55m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-04
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5393470

6360d

původní jméno: orig.: *Plantago* ; J. Danihelka 2016: !;

lokality: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: podél silnice k Peršíkovské křižovatce 2 km SZ obce. S. m. cca 580 m
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'51.00"N, 15°45'13.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-06-29
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562912; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13296279

6361a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.3. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na PP Suché kopce: Vojnův Městec: cca 1500m VSV od středu obce. Juříčka J. 2008.
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'4.00"N, 15°53'42.00"E
nadmořská výška: 644-678 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2008
nálezce: J. Juříčka
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2009): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní památky Suché kopce (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 7: 75-88.
projekt: FLDOK
ID: 8230068

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /41/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977300

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 43e. Radostín: mokrá pobřežní louka na S břehu rybníka Malé Dářko při S okraji NPR "Radostínské rašeliniště", 1,5 km SSV obce
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'60.00"N, 15°52'52.00"E
nadmořská výška: 616 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992-05-26
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9376696

6361b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vojnův Městec, JV, lesní křižovatka k Nové Huti, hranice kvadrantů
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'10.59"N, 15°54'54.71"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7826654

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vojnův Městec, JV, lesní křižovatka k Nové Huti, hranice kvadrantů
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'10.53"N, 15°54'54.88"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7825382

6361c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977584

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 65. Račín: travnatý příkop lesní silnice, 1 km JV od Kamenného vrchu - 690 m, 2 km ZSZ obce
nejbližší obec: Račín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'51.00"N, 15°51'11.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1997-07-23
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9378230

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velké Dářko, Českomoravská vrchovina
souřadnice: 49°38'15.00"N, 15°53'45.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-07
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1972): Rostlinná společenstva obnažených půd rybníka „Velké Dářko“ na Českomoravské vysočině. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 7: 35-52.
projekt: ČNFD
ID: 2088744

6361d

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *dostalii*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina, distr. Žďár nad Sázavou, Cikháj, na obnažené rozrušené půdě u obecní váhy a
obchodu.
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'43.00"N, 15°58'3.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-06-05
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528794; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13296337

6362a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Malinská skála
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'37.21"N, 16°4'25.18"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006
náleze: Ivan Novotný; Karel Sutorý; Svatava Kubešová
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů Bílá skála, Černá skála, Devět skal, Drátenická skála, Lisovská skála, Malinská skála, Milovské Perničky, Pasecká skála, Rybenské Perničky, Vlčí kámen..
Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2006.
projekt: NDOP
ID: 7262112

původní jméno: *Plantago major*
lokality: České Křižánky, u obchodu
nejbližší obec: České Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'23.27"N, 16°4'16.73"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-09-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7828593

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Svratka, parkoviště v lese u silnice směr Milovy
nejbližší obec: Moravská Cikánka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'53.43"N, 16°3'31.28"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-09-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7828558

6362b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: j0197zv_241102_531_T1.1
nejbližší obec: Březiny u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'52.73"N, 16°7'41.52"E, ± 91m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4503192

původní jméno: *Plantago major*
lokality: j0197zv_241102_532_T1.1
nejbližší obec: Březiny u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'45.74"N, 16°7'36.73"E, ± 171m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. j0197zv: j0197zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4503196

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 0_opravy_241103_198_T1.1
nejbližší obec: Březiny u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'53.52"N, 16°7'45.66"E, ± 84m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2000
náleze: Martin Kočí
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4503253

6362c

původní jméno: orig.: *Plantago major* ?P. dostálii Domin;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: in silva haud procul a margine septentr. piscinae Sykovec prope pag. Tři Studně (solo serpentin.). S. m. cca 730 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'38.00"N, 16°2'21.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1960-08-19
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 634414; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13296340

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *dostálii*;
lokalita: Flora moravica: distr. Nové Město na Moravě: in pratis siccis (Nardetum) ad marginem meridion. piscinae Medlov dictae prope pag. Tři Studně. S. m. cca 730 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'40.00"N, 16°3'0.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1959-08-20
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 404110; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13296341

původní jméno: orig.: *Plantago major* var. *dostalii*;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: na suché louce na jihozápadním okraji rybníka Medlova u Tři Studní. S. m. cca 710 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'46.00"N, 16°2'50.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1951-07-14
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 379477; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13296339

původní jméno: orig.: *Plantago dostalii*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: Nové Město na Moravě: na okraji lesa při jihozápadním okraji rybn. Medlova u Tři Studní. S. m. cca 710 m
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'46.00"N, 16°2'50.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1950-09-09
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 356763; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13296334

6362d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sněžné, okr. Nové Město na Moravě, cca 200 m od kostela po červené značce směr Blatiny
souřadnice: 49°38'58.00"N, 16°7'11.00"E, ± 250 m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005-10-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378236

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Věcov (ZR), pastvina na Z okraji obce, asi 30 m Z od kompostu
souřadnice: 49°37'2.00"N, 16°9'46.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844969

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Věcov (ZR), pastvina asi 1 km SSZ od obce, asi 100 m JZ od vjezdu do ohrady
souřadnice: 49°37'21.00"N, 16°9'34.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003-07-27
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844995

6363a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: j0144zv_241103_107_T1.3
nejbližší obec: Borovnice u Jimramova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'32.41"N, 16°10'35.18"E, ± 114m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Košnar
pramen: Jan Košnar. j0144zv: j0144zv. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.08.2002 - 19.09.2003
ID: 4503757

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sádek u Poličky, pole a meze SV obce při tur.cestě do Poličky
nejbližší obec: Lačnov u Korouhve, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'43.31"N, 16°13'20.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7832948

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Telecí, údolí Svratky J a JZ obce od Kravína v Telecím po přítok potůčku od Spělkova
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'1.30"N, 16°13'20.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7833328

6363b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 8626115

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jedlová u Poličky_2320050
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'39.20"N, 16°19'37.13"E, ± 111m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-07-31
nálezc: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282303

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0101_241105_22_T1.3
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'44.51"N, 16°15'59.58"E, ± 321m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
nálezc: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. e0101: e0101. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4504547

6363c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: průzkum plevelů - Věcov
souřadnice: 49°37'10.39"N, 16°11'5.95"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010-07-29
nálezc: Irena Vlková
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
projekt: NDOP
ID: 13139423

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: průzkum plevelů - Věcov
souřadnice: 49°37'10.39"N, 16°11'5.95"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009-06-30
nálezc: Irena Vlková
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
projekt: NDOP
ID: 13137572

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jimramov, město a SZ okraj města
souřadnice: 49°38'7.18"N, 16°13'25.13"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1991): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11217855

6363d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Jimramov: polní cesta z Nedvězí k Panskému lesu. S. m. cca 675 m
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'41.00"N, 16°18'20.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-06
náleze: J. Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 523260; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296284

6364a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; V. Řehořek 2000-05-02: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica: Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: podél lesní cesty 450 m jižně od kapličky Balda, asi 3 km JV od kostela v obci. S. m. cca 630 m
nejbližší obec: Jedlová, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'22.00"N, 16°20'10.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-09
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594567; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296283

6364b

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2867514

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hradec n. Svitavou, okraj lesa v J části obce, JV od rybníčků a železnice, 150m od silnice do Březové
souřadnice: 49°40'60.00"N, 16°29'5.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1990-05-17
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2867557

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Radiměř, západní svah údolí záp. od Velkého pole J obce VKP 155
nejbližší obec: Banín, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'30.55"N, 16°27'15.33"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2003-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.
projekt: NDOP
ID: 7064343

6364c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bystré JJV od Poličky, opuštěný vápencový lom, cca 1,3 km JZ od kostela v Bystrém
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'13.00"N, 16°19'55.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 13565677

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bystré JJV od Poličky, vápencový lom s přílehlou opuštěnou pecí, cca 1,6 km JJV/J od kostela v Bystrém
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'54.00"N, 16°21'8.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 13565678

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okraj pole ječmene asi 50 m SZ od bývalého koupaliště nad Trpínem
souřadnice: 49°36'27.00"N, 16°23'14.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-15
projekt: ČNFD
ID: 1213452

6364d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: b0164_241217_91_T1.3
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'3.28"N, 16°25'39.94"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4522477

6365a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horní Hynčina, okraj lesa cca 100 m V silnice u kaple v obci, cca 200 m SSV od hřbitova
souřadnice: 49°40'45.00"N, 16°33'0.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1991-07-28
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: 2867342

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Horní Hynčína, louka pod lesem v obci, SV od hřbitova cca 150m, cca 200 m S od silnice

souřadnice: 49°40'46.00"N, 16°33'6.00"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1991-08-30

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2258516

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Horní Hynčína, stráž v Slunečním údolí Z cca 50m silnice vedoucí do obce, 230m JZ kape V od silnice

souřadnice: 49°39'49.00"N, 16°31'29.00"E

nadmořská výška: 406 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1991-06-18

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2258773

6365b

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Lanškrounská kotlina: u kravína v Dlouhé Loučce

souřadnice: 49°41'45.00"N, 16°37'45.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1990-07-13

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2009927

6365c

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: SV, Březová nad Svitavou, P břeh Svitavy asi 400 m Z od nádraží

souřadnice: 49°38'9.00"N, 16°30'51.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 1999-07-25

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2839546

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: e0132_241213_102_T1.3

nejbližší obec: Chrastavec, okres Svitavy

souřadnice: 49°36'53.86"N, 16°30'14.11"E, ± 153m

fytochorion: 63h. Svitavský úval

datum: 2004

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4518910

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: e0132_241213_89_T1.3
nejbližší obec: Chrastavec, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'51.12"N, 16°30'20.59"E, ± 201m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4518983

6366b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0141_242108_93_T1.3
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'22.21"N, 16°48'59.76"E, ± 388m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2002
nálezc: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0141: m0141. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4544866

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vrážné, u rybníka v obci u Kravína
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'21.98"N, 16°46'24.65"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2007-08-22
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767175

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vrážné, v obci
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'33.43"N, 16°46'40.49"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2007-08-22
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6767111

6366c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: na přístupech k vodě, vod. nádrž Jevíčko
souřadnice: 49°37'28.00"N, 16°40'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
nálezc: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). -
Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454550

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: na přístupech k vodě, vod. nádrž Jevíčko
souřadnice: 49°37'28.00"N, 16°40'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1983-10-17
nálezce: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454541

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: na přístupech k vodě, vod. nádrž Jevíčko
souřadnice: 49°37'28.00"N, 16°40'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1978-09-15
nálezce: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1985): Vegetace litorálu některých moravských přehrad. Část V. Zarůstání vodní nádrže u Jevíčka (okres Svitavy). - Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun., Brno, 26/7, Biol. 83: 33-57.
projekt: ČNFD
ID: 2454531

6366d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Dzbel (Prostějov, NW of Konice), 1,3 km NWW, on the right side of the road to Nectava
souřadnice: 49°37'10.00"N, 16°49'49.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1980-06-30
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586190

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0162_242113_44_T1.3
nejbližší obec: Šubířov, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'26.78"N, 16°48'54.14"E, ± 59m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
nálezce: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4548417

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0162_242113_136_T1.3
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'45.19"N, 16°49'53.58"E, ± 83m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4548684

6367a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Příl.1.mikrolok.15. NPR Špraněk: bučina nad silnicí k jeskyni, směrem k vrcholu Šplázu, ca 100m od silnice, členitý terén, výchozy skalek : Seznam druhů cév.rostlin, včetně území plánovaného rozšíření. (z let 2004-2006),
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'4.00"N, 16°54'36.00"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: 8320595

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vojtěchov, intravilán obce podél silnice asi 25–350 m Z od kaple v obci
nejbližší obec: Vojtěchov u Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'4.90"N, 16°54'36.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 420-435 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477987

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ospělov, trávníky, okraje cest a plevele v zahradách v centru obce
nejbližší obec: Ospělov, okres Prostějov
souřadnice: 49°39'54.00"N, 16°51'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483252

6367b

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731764

6367c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. [Ludmírov:] Průchodnice, na louce 15 m západně od vodárny. S. m. 250 m
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'30.00"N, 16°53'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003-06-29
náleze: V. Krbcová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 583866; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;
ID: 13296268

6367d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vilémov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°38'20.00"N, 16°59'16.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-09-26
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731794

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vilémov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°38'20.00"N, 16°59'16.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727349

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.
datum: 1980-09-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627401

6368a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nasobůrky JZ od Litovle, dálnice ve směru od Olomouce, výjezd na silnici do Litovle
nejbližší obec: Nasobůrky, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'25.00"N, 17°3'6.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2005-09-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566180

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vysoká mez SV od Měrotína
nejbližší obec: Měrotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'46.98"N, 17°0'19.13"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1980-08-10
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Žleb potoka SV od Měrotína západně od Litovle. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7233386

6368b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: v Dolním lese u Litovle
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1942
pramen: Pulchart M. (1948): Vegetační poměry v okolí Červenky u Litovle. - Příroda (Brno) 39: 174-187.
projekt: FLDOK
ID: 8704482

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Střeň
souřadnice: 49°41'6.30"N, 17°8'42.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-16
nálezce: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1198977

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Střeň
souřadnice: 49°41'8.50"N, 17°8'40.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-16
nálezce: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199003

6368c

původní jméno: *Plantago major*
nálezce: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628275

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Údolí Blaty
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1988 - 26.06.1992
ID: 7255326

6368d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Příkazy, silnice na Břuchotín cca 1,6 km JV od budovy železničního nádraží Příkazy, okraj silnice
nejbližší obec: Příkazy, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'45.10"N, 17°9'47.20"E, ± 30m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2017-09-13
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566041

původní jméno: *Plantago major*
nálezce: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628322

6369a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Štěpánov, kolejiště nádraží a okolí staniční budovy
nejbližší obec: Štěpánov u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'15.50"N, 17°13'15.60"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-13
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475843

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Příkazy-Hynkov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°40'3.50"N, 17°11'10.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-06-27
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197075

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Příkazy-Hynkov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°40'9.80"N, 17°11'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-07-08
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1197403

6369b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bělkovice-Laštany
souřadnice: 49°39'60.00"N, 17°18'52.00"E
nadmořská výška: 204 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727821

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Štarnov, za humny.
souřadnice: 49°41'15.00"N, 17°16'26.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-01-08
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726187

původní jméno: *Plantago major*
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628446

6369c

původní jméno: orig.: *Plantago major* var. *minima*;
lokalita: Na trávnících v Horce
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'25.00"N, 17°12'37.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-08-20
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 138897; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13296289

6369d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Olomouc - Lazce, ul. Veleslavínova, pěšina na okraji sídliště
souřadnice: 49°36'7.00"N, 17°15'40.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1987-08-10
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1608361

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Olomouc - Lazce, ul. Veleslavínova, při okraji sídliště Lazce
souřadnice: 49°36'7.00"N, 17°15'40.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1987-08-19
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1608221

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Olomouc - Týneček, u silnice do Šternebrka
souřadnice: 49°37'30.00"N, 17°17'47.00"E, ± 250m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1986-06-16
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1607637

6370a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pohořany na Moravě_3030177
nejbližší obec: Pohořany na Moravě, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'58.25"N, 17°23'38.18"E, ± 208m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-29
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5380563

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pohořany na Moravě_3030195
nejbližší obec: Pohořany na Moravě, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'7.07"N, 17°23'10.46"E, ± 198m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-29
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5380749

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pohořany na Moravě_3030218
nejbližší obec: Pohořany na Moravě, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'13.40"N, 17°22'51.17"E, ± 113m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-08-29
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5380871

6370b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrubá Voda, osada Smilov, rozcestí
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'28.70"N, 17°26'46.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478943

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Olomoucký kopec
souřadnice: 49°39'59.46"N, 17°29'41.39"E, ± 158m
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: 10256401

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 10315634

6370c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica. Mariánské údolí (okr. Olomouc), okraj cesty vedoucí podél západního okraje louky u Mariánského údolí, 0,5 km JZ obce. S. m. 270 m
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'38.00"N, 17°23'22.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2003-07-20
náleze: E. Šimíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583862; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;
ID: 13296269

6370d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Louky pod Strážiskem
souřadnice: 49°38'23.03"N, 17°29'15.18"E, ± 478m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
nálezcce: 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: 10311450

6371a

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezcce: Michal Krátký
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký. Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7291607

6371c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Smolenská luka
souřadnice: 49°37'56.35"N, 17°33'2.97"E, ± 810m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011
nálezcce: 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: 10311637

6372a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 20. Lipná: vegetace podél silnice (přikopy, křoviny) od křižovatky v jižní části obce směr Potštát (v úseku 0,5 km), ca 1 km jihojihozápadně od obce, asi 550-600 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°39'12.00"N, 17°40'59.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezcce: 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: 9595172

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Oderské vrchy. Potštát: podél silnice jižně osady Hilbrovice (velké louky, smrčina, okraj olšiny, potůček); hl. silnice mezi Hilbrovicemi a Lipnou
datum: 1985-09-06
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630724

6372b

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°40'4.00"N, 17°49'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-17
náleze: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072685

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631191

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dobešov, Odry, Loučky, N. Ves, Č. Ves mezi Henhofem a Odry, Jabubčovice n.O., Vitovka.
datum: 1967
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630912

6372c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0196_251216_5_S1.2
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov
souřadnice: 49°36'13.57"N, 17°41'23.64"E, ± 18m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-27
náleze: Petr Zemánek
pramen: Petr Zemánek. m0196: m0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4667819

6372d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Odry; intenzivní pastvina, chudé
souřadnice: 49°38'49.27"N, 17°49'41.26"E, ± 53m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-08-09
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12793282

6373a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok (Rohšeský pot. - levá větev)

datum: 1982-06-03
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631902

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tošovice_2530099
nejbližší obec: Tošovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'15.50"N, 17°50'24.43"E, ± 124m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-07-18
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5300839

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pohoř_2530158
nejbližší obec: Pohoř, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'46.85"N, 17°52'32.52"E, ± 39m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-10
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5301252

6373b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kunín - S okraj obce, polní cesta k S úpatí koty 289 (Cihelňák), louky a lužní les S úpatí (J. toku Odry)
datum: 1978-05-06
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8632089

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kunín, tůň u obůrky
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'3.48"N, 17°58'38.49"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-06-06
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová M. MORAVIA - VTL plynovod. Biologické hodnocení. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7841487

6373c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
náleze: 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: 9607234

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 434. Jeseník nad Odrou: okolí železničního mostu přes Odru, 260 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°37'26.00"N, 17°54'36.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9607394

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jeseník n.O., osada Hrabětice, Hrabětinský les od kóty 319 podél toku k silnici směr Jeseník n.O., a údolí JZ obce (levý přítok k prameni)

datum: 1981-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8632229

6373d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 442. Bernartice: od lesní chatky do PR Bařiny, 250 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°37'24.00"N, 17°56'41.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9607622

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9607910

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Suchdol n. Odrou, cca 600 m V od železniční stanice Suchdol n. Odrou
souřadnice: 49°38'36.00"N, 17°56'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-07
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890344

6374a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.4.sním.1.-10. Komplex luk z blízkosti dvoru Karlov u Hukovic
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'7.00"N, 18°0'22.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877449

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 551. Studénka: při železniční trati v úseku od rozdvojení trati k propustku Pustějovského potoka, 245 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°41'59.00"N, 18°2'36.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9610426

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hukovice, cca 1,7 km SSZ od kostela v Hukovicích
souřadnice: 49°39'42.00"N, 18°0'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-08-18
nálezc: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890932

6374b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: před Mošnovem u OIL
souřadnice: 49°41'35.00"N, 18°7'38.00"E
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-07-31
nálezc: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725833

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sedlnice: údolí říčky Sedlnice - areál parčíku u zámečku a zbytky luhů podél toku směr osada Borovec (Z kóty 302)
datum: 1982-05-05
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8632754

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Příbor: S města, údolí prav. přítoku Lubiny od ústí k Z okraji lesa
datum: 1978-09-26
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633165

6374c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 9608438

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 484. Nový Jičín: Sirkové lázně, lesík mezi silnicemi severně od lázní, 300-320 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°36'36.00"N, 18°2'54.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608506

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Libhošť.
souřadnice: 49°37'43.00"N, 18°4'38.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-29
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729338

6374d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 11c. Lubina: osada Haškovec, pole a vnější lemy luhů a pobřež.porostů v nivě řeky, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'25.00"N, 18°9'25.00"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: 8079267

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 510. Sedlnice-Borovec: okraj silnice na Prchalov, 270-300 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°38'22.00"N, 18°5'56.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609000

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 512. Sedlnice: loučky směrem k lesu Peklisko západně od silnice na Prchalov, 280-300 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°38'21.00"N, 18°5'56.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609109

6375a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hukvaldy-Rychaltice
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-09-04
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731205

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hukvaldy-Rychaltice
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-09-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731217

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rychaltice.
souřadnice: 49°38'60.00"N, 18°13'26.00"E
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-05-09
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2726671

6375b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: (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
poznámka: paseky
ID: 8713401

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 96. Frýdek-Místek: loučky a pobřežní křoviny podél P břehu Ostravice 0,5 km J od žel.stanice Lískovec u Frýdku /u některých druhů uveden pod č. 96b/
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'36.90"N, 18°19'42.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
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: 9251362

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 88. Staříč: podél polní cesty S obce na vrchu Kamenná
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'31.60"N, 18°16'21.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251332

6375c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 8079607

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 100. Hukvaldy: areál zříceniny hradu Hukvald
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezcce: 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: 9251853

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mniší, J a JV úpatí Kazničova (601) směr Hukvaldy (obora) podél silnice do Mniší; údolí potoka mezi kotou 442 a silniční kotou 358 (horní tok), levostranný přítok směr Mniší (obec)
datum: 1979-05-04
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8634577

6375d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: D7. Palkovice: v obci od odbočky stát.silnice na Metylovice po místní část Horní konce
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezcce: Vlastimil Tlusták
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: 9252201

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kozlovice před obcí.
souřadnice: 49°36'21.00"N, 18°15'34.00"E
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-04-20
nálezcce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725899

původní jméno: *Plantago major*
lokality: t0269_252114_704_T1.3
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'20.70"N, 18°15'52.13"E, ± 127m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
nálezcce: Lucie Žvaková
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4683889

6376a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Friedek [= Frýdek]: gem.
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'6.00"N, 18°21'4.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1907-08
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 36004; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13296363

6376b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 137. Dobrá: kulminační část kóty 385 S obce
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: 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: 9252860

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 135. Skalice: polokulturní louky a křoviny kulminační části kopce Černá zem S obce /u některých druhů uveden pod č. 135a/
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
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: 9252703

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 139a. Skalice: JV Frýdku-Místku, plochy u polní cesty SV kostela /u některých druhů uveden pod č. 139/
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
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: 9253156

6376c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: /3/ Metylovická hůrka - kóta 523,4, Z od Pržna, vápencové pískovce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'11.80"N, 18°20'34.40"E, ± 300m
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721771

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 175. Pržno: V okraj obce u polní cesty
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
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: 9253876

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 170. Pržno: trávníky podél polní cesty 0,4 km S od žel.stanice
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9253780

6376d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: /2/ Strážnice - kóta 437,8, smíšený les JV od Skalice, nad silnicí Skalice-Raškovice vápenec
nejbližší obec: Skalice u Frýdku
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1962): Příspěvek k poznání květeny Frýdecka. - Přírod. Čas. Slez. 23: 325-340.
projekt: FLDOK
ID: 8721602

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 199. Pražmo: místní část Vlčanka: rumiště V od ústí Červeného potoka
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'43.25"N, 18°29'39.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Mikoláš
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
poznámka: J. Danihelka 2018-01-07: správně podle mapy nejspíš Vlčanky a Čuvný potok;
ID: 9254760

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 196. Pražmo: travnatý okraj lesa 0,3 km J okraje obce, S svah lesa Obora
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Mikoláš
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: 9254572

6377a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hnojník, náplav na P břehu Stonávky
souřadnice: 49°41'10.90"N, 18°32'12.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2010-08-25
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: 2914992

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hnojník: údolí Stonávky od žel. tratě (nádraží) podél údolního toku směr Komorní Lhotka.
datum: 1979-09-21
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635543

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Smilovice u Třince_2680328
nejbližší obec: Smilovice u Třince, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'21.85"N, 18°33'47.30"E, ± 73m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-08-02
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5326797

6377b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Třinec: Železářny VŘSR
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1959
pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rumišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 255-264.
projekt: FLDOK
ID: 8706690

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 229b. Třinec: louky na J a JZ svahu kóty 394 "Osůvky" 2,5 km S města
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezc: Jiří Vicherek
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: 9256171

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vodní tok Tyra
souřadnice: 49°40'12.60"N, 18°38'58.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-08
nálezc: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236288

6377c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 235b. Morávka: okraje polní kultury (směska ječmen a oves) v údolí potoka Velký Lipový
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezce: Jiří Vicherek
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: 9256633

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 232. Morávka: vřk louky na V okraji obce
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezce: Jiří Vicherek
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: 9256004

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 238b. Morávka: meze a trávníky podél cesty v údolí potoka Velký Lipový od kóty 497 k hájence na J úpatí Ropičky (kóta 918)
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezce: Jiří Vicherek
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: 9256819

6377d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vodní tok Tyra
souřadnice: 49°38'43.90"N, 18°39'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 376 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-16
nálezce: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236366

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Řeka_2680444
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'52.67"N, 18°34'58.84"E, ± 71m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-08-05
nálezce: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5327011

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Řeka_2680475
nejbližší obec: Řeka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'49.25"N, 18°35'5.24"E, ± 116m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-08-05
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5327084

6378a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 262. Třinec: příkopy a trávníky podél silnice směr Horní Lištná /u některých druhů uveden pod č. 262a,b,c/
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
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: 9257361

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 280. Horní Lištná: příkopy, trávníky a okraj polní kultury (kukuřice) podél silnice v obci při stát. hranici /u některých druhů uveden pod č. 280a/
nejbližší obec: Horní Lištná
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek
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: 9257948

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Lištná a Třinec, jižně od obce, 350 - 400 m
datum: 1975-08-19
náleze: Miloslav Kovanda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635824

6378b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 298. Nýdek: podél silnice v obci 0,5 km SSV kostela
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9258386

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 308. Nýdek: chaty při stát.hranici 0,7 km Z vrcholu V Čeroryje (kóta 995)

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 950 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Král

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: 9258744

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: 312. Nýdek: Vel. Čertoryje (kóta 995), pokračování hřebenum podél červené tur.znač.cesty 0,5 km JJV vrcholové kóty

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 930 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Král

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: 9258866

6378c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: vodní tok Kopytná

souřadnice: 49°37'18.40"N, 18°42'22.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 354 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-07-10

nálezce: Lucie Šigutová

projekt: ČNFD

ID: 1237231

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Bystřice nad Olší, JVokraj obce, cca 1 km JJV od kostela, u želez.přejezdu

souřadnice: 49°37'38.00"N, 18°43'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2005-08-17

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1376800

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Hrádek (okres Frýdek-Místek)

souřadnice: 49°36'50.00"N, 18°44'15.00"E

nadmořská výška: 351 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2002-07-22

nálezce: Š. Címalová

projekt: ČNFD

ID: 2724638

6378d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.6b.sním.25. Hangwiesenkomplex (3´ O) der Ortschaft Hrádek (grüne touristische Markierung),
nejbližší obec: Hrádek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'0.00"N, 18°45'42.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074737

lokality: Slezské Beskydy, Jablunkov: hráz a SZ okraj vodní nádrže v údolí Hlučové ca 1,5 km SZ od vrcholu Velký Stožek (978 m)
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'54.21"N, 18°48'27.34"E, ± 40m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 2017-09-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551371

6441b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Pleš
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'1.63"N, 12°38'17.36"E, ± 526m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-06-14
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Pleš. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7765344

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Dlouhý vrch 2223
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'25.67"N, 12°38'44.04"E, ± 357m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-06-20
náleze: Radka Mudrová
pramen: Radka Mudrová. Inventarizační botanický průzkum PR Dlouhý vrch. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7765213

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'36.42"N, 12°35'10.41"E, ± 829m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10435161

6441d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.39. Český les: Pleš: Weide, orient.SE.
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-31
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269799

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rybník: lesní loučka pod přírodní rezervací Malý Zvon, 3,2 km SZ–SSZ od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 720-730 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
nálezcce: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904809

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Český les: Pleš - Weide
souřadnice: 49°32'30.00"N, 12°36'3.00"E
nadmořská výška: 740 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: 1710861

6442a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Český les: Smolov: 300 m S od Vodní pily
souřadnice: 49°34'55.00"N, 12°39'56.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-06-21
nálezcce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024969

6442b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Svržno; porost s modifikovanou druhovou skladbou ve prospěch graminoidů
souřadnice: 49°34'41.25"N, 12°45'48.45"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-06-13
nálezcce: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2397 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12667352

6442c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rybník: ruderalní místa v obci
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905218

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šidlákov; mezi Bílým Mlýnem a Šidlákovem (při úvozové polní cestě).
datum: 1971-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636309

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šidlákov - v obci
datum: 1971-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636330

6442d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hvoždany: opuštěná silážní jáma na západoseverozápadním okraji obce
nejbližší obec: Hvoždany
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9897211

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Poběžovice: trávník a okraj cesty před hlavní budovou železničního nádraží
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896999

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mutěňín, železniční zastávka, podél cesty při želez. trati směrem k jihu (k obci Erazim).
datum: 1971-07-10
náleze: Leopoldová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636616

6443a

původní jméno: *Plantago cf. uliginosa*
lokality: Mířkov: obnažené dno podél jihozápadního břehu Středního Mířkovského rybníka 1–1,1 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905582

původní jméno: *Plantago major ssp. major*
lokality: Mířkov (Domažlice, NW of Horšovský Týn), 0,8 km N
souřadnice: 49°35'46.00"N, 12°53'46.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971-06-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587155

6443b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Podražnice, obec
datum: 1971-07-09
náleze: Leopoldová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637415

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Doubrava, obec
datum: 1971-07-09
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637458

6443c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Meclov, mezi obcí a Větrným vrchem 458 m.
souřadnice: 49°30'6.90"N, 12°51'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-07-09
náleze: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637680

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horšovský Týn, Dolní Podlesí (Valdorf), za Sv. Annou - polní cesta
datum: 1971-07-09
náleze: Pyšek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637733

6443d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horšovský Týn, Podháj (JZ města)
datum: 1971-07-09
nálezcce: Roubínková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637819

6444c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): v kolejišti nádraží ve Staňkově.
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°4'15.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
nálezcce: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346584

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Staňkov: železniční nádraží
nejbližší obec: Staňkov
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
nálezcce: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909026

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Křenovy - v obci
datum: 1971-07-09
nálezcce: Leopoldová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8637927

6444d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PB Staňkov - Bažantnice
souřadnice: 49°32'1.48"N, 13°5'23.23"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-26
nálezcce: 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
projekt: NDOP
ID: 13139367

6445a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokalita: /4399/ Přestavky: obnažené dno (na břehu) vesnického rybníka
nejbližší obec: Přestavky, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'55.00"N, 13°14'39.00"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: 9664659

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Merklín: intravilán obce
souřadnice: 49°33'35.00"N, 13°11'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-08-27
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: 1995885

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Merklín: pšeničné pole u JV cípu Merklínského rybníka
souřadnice: 49°33'10.00"N, 13°12'35.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-07-29
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: 1996298

6445b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokality: /868/ Oplot
nejbližší obec: Oplot, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'50.00"N, 13°16'16.00"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: 9653416

6445c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Otěšice: přeh přítoku potoka ve V části obce
souřadnice: 49°32'45.00"N, 13°13'25.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-07-05
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: 1995817

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kloušov: u kaple
souřadnice: 49°32'50.00"N, 13°10'45.00"E
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-07-08
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: 1996198

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Otěšice: u č.p. 78
souřadnice: 49°32'40.00"N, 13°13'10.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1976-07-08
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: 1996193

6445d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
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: 9645419

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokality: /734/ Lužany: nádraží
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°18'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651861

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokality: /238/ Lužany
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°19'2.00"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: 9645271

6446b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokality: /787/ Dražkov
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'21.00"N, 13°28'9.00"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: 9652516

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokality: /229/ V zahrádkách v Libákovcích
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'4.00"N, 13°26'2.00"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: 9644540

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Libákovice (Plzeň-jih, E of Přeštice), 0,4 km NW, on the left side of the road to Renče
souřadnice: 49°34'17.00"N, 13°25'49.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593497

6446c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokality: /288/ Radkovice u Přeštic
nejbližší obec: Radkovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'49.00"N, 13°22'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647236

6446d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Březí okr. Plzeň-jih: skládka na V okraji obce ohraničená plotem zahrady, potokem, pol.cestou a sekanou loukou
nejbližší obec: Březí okr. Plzeň-jih, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'2.42"N, 13°28'3.36"E, ± 300m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1991
pramen: Pavlásek V. (1993): Výskyt druhu *Nicandra physalodes* (L.) Gaertn. v obci Březí v okrese Plzeň jih. - Zpravodaj Západočes.
Poboč. Čes. Bot. Společ. 31: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8863029

6447a

původní jméno: *Plantago major*
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E
nadmořská výška: 367-404 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1994
pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.
projekt: FLDOK
ID: 9640037

původní jméno: *Plantago major*
lokality: p0008_221119_12_X5
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'33.14"N, 13°32'37.03"E, ± 214m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001
ID: 4167064

původní jméno: *Plantago major*
lokality: p0008_221119_31_T1.4
nejbližší obec: Hradiště u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'30.72"N, 13°32'52.55"E, ± 67m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001
ID: 4167159

6447b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Struhaře
souřadnice: 49°34'50.73"N, 13°35'44.64"E, ± 324m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11441109

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hradištská Lhotka
souřadnice: 49°34'6.52"N, 13°35'22.01"E, ± 458m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11440947

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Struhaře
souřadnice: 49°35'4.33"N, 13°36'6.50"E, ± 684m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11441348

6447c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pod hřbitovem (pod Agrospolem)
souřadnice: 49°31'59.89"N, 13°30'57.46"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2013-07-16
náleze: Žaneta Ernestová
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
projekt: NDOP
ID: 13143278

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pod hřbitovem (pod Agrospolem)
souřadnice: 49°31'59.89"N, 13°30'57.46"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-18
náleze: Žaneta Ernestová
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
projekt: NDOP
ID: 13142073

6447d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /2/ Plánický hřeben: Srby (87/ 6447d): železniční zastávka Srby a její přilehlé okolí.
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'29.00"N, 13°35'35.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: P. Leischner; R. Paulič
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346039

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Srby: železniční zastávka Srby
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'29.64"N, 13°35'30.28"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8510466

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sedliště nad Úslavou
souřadnice: 49°31'25.56"N, 13°38'0.19"E, ± 106m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-09
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10553395

6448a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nové Mitrovice, ruderalisovaná pastvina, 0,73 km S kostela v obci
souřadnice: 49°35'12.00"N, 13°41'11.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-08-19
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3059896

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Nové Mitrovice (Plzeň-jih, E of Blovice), SW margin of the village
souřadnice: 49°34'44.00"N, 13°40'47.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-23
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588678

6448b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Roželov: lem zpevněné lesní cesty od chaty Moricka na severovýchod ke křižovatce 707,2, ca 4 km SZ–SSZ od hlavní křižovatky v obci
nejbližší obec: Roželov, okres Příbram
souřadnice: 49°34'41.08"N, 13°45'28.39"E, ± 500m
nadmořská výška: 680-695 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-08-20
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564456

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vacíkov: travnatý lem kosených mezofilních luk v lesích Z od cesty na křižovatku Holý vrch (665,6 m), ca 2 km SSZ od kaple
nejbližší obec: Vacíkov, okres Příbram
souřadnice: 49°33'26.33"N, 13°49'3.02"E, ± 300m
nadmořská výška: 615-625 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-01
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564455

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Voltuš: čerstvě vlhká louka při samotě Trepanda, ca 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram
souřadnice: 49°34'57.82"N, 13°49'18.38"E, ± 200m
nadmořská výška: 630-640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-06-26
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564454

6448c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Měřčín; odvod.seč.louka, zkulturněná, dosévaná, vyznívajících prvky T1.5, hojně Cx.briz., Trif.rep.+prat. a Ran.rep., výskyt Jun.eff.+congl., Scir.syl., Desch.c., Ger.pal., Ang.syl., Pers.amph.
souřadnice: 49°31'0.14"N, 13°41'28.17"E, ± 658m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11677407

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dožice; seč.vlh.louka, zřejmě odvodněné(ex. M1.1), eutr., převaha Fest.prat., Alop.pr., Phal.aru., Sang.off., Fil.ulm., Ran.rep., výskyt Phrag.aust., Cx.acuta+vulp., Lot.ulig., Anth.odo.
souřadnice: 49°31'8.49"N, 13°41'42.21"E, ± 215m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11677941

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Liškov; seč.vlh.louka se Scir.syl., Alop.pr., Fest.pr., Phle.pr., Lath.pr., Ger.pal., Cir.oler., Cx.briz., Poten.ans., eutr./runder.,
zatažení kulturních druhů na úkor původních
souřadnice: 49°30'46.55"N, 13°40'36.63"E, ± 287m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-07-03
nálezce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11679696

6448d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Březinský rybník - plocha 7
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'37.08"N, 13°46'47.61"E, ± 11m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011
nálezce: Petr Karlík
pramen: Mgr. Petr Karlík. Botanický průzkum EVL Březinský rybník za účelem vyhlášení MZCHÚ a vypracování plánu péče. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7790802

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hvoždany; vlhká sniženina s vyznívajícím společ.pcháč.luk, dosev., eutr., tend. k X5, převaha Jun.eff., Ran.rep., Pers.amph.,
výskyt Gal.pal., Alop.aeq., Anth.od., Desch.c., Gly.flu., Sang.off., Lych.f-c., Stel.als.
souřadnice: 49°31'47.21"N, 13°47'44.89"E, ± 176m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2012-05-14
nálezce: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11487810

6449a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Voltuš; při zpevněné cestě podél lesa od okraje obce k hájovně Na Štěrbíně, ca 0,5–0,7 km JJZ od kostela
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram
souřadnice: 49°35'17.49"N, 13°50'12.39"E, ± 300m
nadmořská výška: 640-660 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-27
nálezce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564457

6449c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: železniční stanice Bělčice
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'15.10"N, 13°53'9.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-06-18
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490145

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.16.sním.7. Bělčice: Bachaue oberhalb des nordöstlich von Bělčice liegenden Teiches Dražský rybník.

nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'26.00"N, 13°53'50.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1980-06-17

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268951

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.16.sním.6. Záhrobí: Wiesenkomplex südlich der Ortschaft Záhrobí.

nejbližší obec: Záhrobí, okres Strakonice

souřadnice: 49°30'14.00"N, 13°50'49.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1977-06-15

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268892

6450a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 302) Nestrašovice, obec

nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: 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: 8903086

6451c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Staré Sedlo: les na levém břehu Vltavy, ca 950 m VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Staré Sedlo

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2005-06-25

pramen: Kolektiv (2005): Floristický průzkum "Orlík 2005". - Ms.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8471569

6451d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Kovářov, v obci; ruderalní trávníky, okraje silnic, okrasné záhony

nejbližší obec: Kovářov, okres Písek

souřadnice: 49°31'5.15"N, 14°16'43.00"E, ± 400m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2017-05-16

nálezce: K. Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13597209

6452b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0462_222217_455_T1.3
nejbližší obec: Křemenice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'20.80"N, 14°25'29.35"E, ± 206m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218139

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0462_222217_457_T1.3
nejbližší obec: Křemenice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'22.31"N, 14°25'23.81"E, ± 50m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218155

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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
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: 12014393

6452d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 5. Chyšky; v obci
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045212

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 41. Kvaštov; pastvina 0-300 m J-JZ osady Kuklák
nejbližší obec: Kvaštov
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9046074

6453a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: a0211_222224_301_T1.3
nejbližší obec: Vrchořice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'5.76"N, 14°34'26.22"E, ± 59m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220670

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vrchotice
souřadnice: 49°33'16.14"N, 14°34'15.80"E, ± 150m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-06-30
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10761499

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vrchotice
souřadnice: 49°33'7.54"N, 14°33'7.95"E, ± 65m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-08-05
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10918642

6453b

původní jméno: *Plantago major*
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: 12005551

6453c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Cunkov
souřadnice: 49°31'33.82"N, 14°31'33.53"E, ± 176m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2012-05-27
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10638434

6453d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mitrovice, dálnice D3 u benzínové pumpy JZ od obce, okraj vozovky ve směru na Tábor
nejbližší obec: Mitrovice, okres Benešov
souřadnice: 49°31'54.70"N, 14°39'51.30"E, ± 70m
nadmořská výška: 566 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-07-20
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565997

6454a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Sibiř, 8 km jv. Votice, Zahrádka, vlevo od hlavní cesty, niva potoka
souřadnice: 49°35'24.00"N, 14°43'49.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-03
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047726

6454b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Křekovice (Tábor, N of Mladá Vožice), 0,7 km W, on the left side of the road to Vyšetice
souřadnice: 49°35'26.00"N, 14°47'32.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1971-09-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593048

6454d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mladá Vožice (Vožice); Mladá Vožice: zaniklý hrad na výrazném návrší nad stejnojmenným městem na jehož místě stojí kaple Nanebevzetí Panny Marie
souřadnice: 49°31'55.63"N, 14°48'45.17"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-27
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: 12008163

6455a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrnčíře village, crossroads.
souřadnice: 49°34'57.00"N, 14°51'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-06-30
náleze: L. Moravcová
pramen: Moravcová-Čechová L. (1988): The ruderal plant communities of roads and tracks with the dominant species *Puccinellia distans* /Jacq./ Parl. in the territory of Prague. - In: Symposium Synantropic Flora and Vegetation, V: 199-207.
projekt: ČNFD
ID: 1545352

6456b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /136/ Pacovsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6456 hojně
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'58.70"N, 15°4'53.80"E, ± 8000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 8890065

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Onšov; Vlhkomilná vegetace kolem odvodňovací rýhy uprostřed louky. V okolí zkulturněná vlhká louka s vysetou *Alopecurus pratensis*.

souřadnice: 49°34'24.19"N, 15°7'45.52"E, ± 48m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2014-06-15

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12898576

6456d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Křelovice u Pelhřimova

souřadnice: 49°31'11.06"N, 15°8'48.75"E, ± 250m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2012-06-28

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0691 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.4

ID: 10752740

6457a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 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

nálezce: Jindřich Houfek; Ivan Růžička; Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487520

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP

nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9488209

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 108. Vojslavice: louky na P břehu Želivky nad Vojslavickým mlýnem

nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°35'30.00"N, 15°13'9.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9488356

6457b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 115. Speřice: údolí potoka s lesem Bukovcem mezi obcí a samotou Houka
nejbližší obec: Speřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'56.00"N, 15°16'29.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 9488548

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 129. Horní Rápotice: rybníček ve vsi a přilehlá ulice
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°19'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489125

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 113. Lhotice: v obci a při silnici do samoty Houka
nejbližší obec: Lhotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'37.00"N, 15°15'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 9488123

6457c

původní jméno: *Plantago major*
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: Bohumil Slavík; J. Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489775

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 157. Želiv: obec a P břeh řeky pod mostem
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'49.00"N, 15°13'29.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
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: 9489978

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 161. Želiv: v údolí Želivky 600 m Z hráze Malé přehradu
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'40.00"N, 15°14'18.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý; Ivan Růžička; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9490464

6457d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 184. Sedlice: u mostu přes přehradu V obce - okraje cesty, stráně, skalky
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'56.00"N, 15°16'8.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9491054

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 193. Hněvkovice: smrčina v lese Dolní Hradiště Z obce
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°17'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý; Ivan Růžička; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491428

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 208. Kletečná: les okolo kóty Ptáček S obce
nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'44.00"N, 15°17'48.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9491843

6458a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7977843

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 225. Brunka: v osadě
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'45.00"N, 15°20'12.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492103

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 244. Kejžlice: v obci
nejbližší obec: Kejžlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'31.00"N, 15°23'31.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík; Jaromír Sofron; Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9492583

6458b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7978104

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 269. Skála: v obci
nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°33'28.00"N, 15°26'18.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493409

6458c

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokalita: Humpolec, dálnice D1 ve směru Brno – Praha, okraj vozovky cca 800 m V/VJV od mostu přes silnici Humpolec – Vystrkov
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'31.20"N, 15°21'38.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12085; evidenční číslo PR 869960, PR 869961; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565812

6458d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978680

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 364. Kamenice: svahy podél železnič trati a přilehlé okraje luk od železnič. stanice Kamenice směrem ke Slavníči
nejbližší obec: Kamenice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'23.00"N, 15°26'33.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495659

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 365. Pavlov u Herálce: proti proudu potoka k hájence Temník, vlhké louky
nejbližší obec: Pavlov u Herálce, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'18.00"N, 15°26'41.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Jaroslav Koblížek; J. Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495735

6459a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 7. Svatý Kříž: podél silnice do Petrkova v úseku ca 0,4 km SZ až 1 km ZSZ od kostela v ve Svatém Kříži, 460 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Svatý Kříž, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'11.00"N, 15°34'26.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-04
nálezc: P. Lepší; M. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415251

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978943

6459b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 18. Mírovka: 1 km J kóty Vysoká JJV od obce při turistické značce, 480 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'22.00"N, 15°38'15.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

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: 8415600

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 16. Mírovka: vrchol kóty Vysoká, ca 2,2 km JJV od obce, 570-587 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'39.00"N, 15°37'58.00"E

nadmořská výška: 570-587 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

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: 8415526

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 14. Mírovka: lesní cesta Z od železniční trati JV od obce, 0,5-1,5 km S od kóty Vysoká, 460-520 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'8.00"N, 15°37'54.00"E

nadmořská výška: 460-520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

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: 8415467

6459c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 422. Usobí: prameniště potůčku 1500 m VJV obce J kóty Máselný kopec, olšina

nejbližší obec: Usobí, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'32.00"N, 15°30'45.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

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: 9497127

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Štoky (ČMV), vlhká louka 850 m ZJZ od kostela v obci Štoky

souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°34'31.00"E

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-05-24

nálezce: K. Dvořáčková

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.

projekt: ČNFD

ID: 2846983

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Štoky (ČMV), vlhká louka 850 m ZJZ od kostela v obci Štoky
souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°34'31.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-05-16
náleze: K. Dvořáčková
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.
projekt: ČNFD
ID: 2846952

6459d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979838

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pozovice, obec, rybníky
datum: 1982-08-25
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638231

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šlapánov; Částečně sečená mokřina v kulturní louce v nivě Pozovického potoka.
souřadnice: 49°32'13.71"N, 15°38'48.71"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-13
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12519735

6460a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980083

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu_3150194
nejbližší obec: Dlouhá Ves u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'36.10"N, 15°40'50.38"E, ± 27m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-07-17
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5396458

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Příbyslav; Příbyslav: srázy pod kostelem Narození sv. Jana Křtitele, ohrazený prostor okolo kostela a nejbližší nezastavěné okolí
souřadnice: 49°34'31.75"N, 15°44'16.10"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-07-29
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: 12002945

6460b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980370

6460c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980648

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Věžnice, 1,0 km JV od mostu přes Šlapanku v Horních Věžnicích, u samoty u rybníku Kukle
souřadnice: 49°30'42.00"N, 15°42'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-07-01
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: 1465174

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nové Dvory u Kamenné; Sečená louka ve svahu, středem segmentu vede údolíčko s dominancí *Alopecurus pratensis*.
souřadnice: 49°30'9.85"N, 15°40'32.38"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-12
nálezc: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1881 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12520278

6460d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.
nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980951

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Jablonná, údolí potoka SV obce
souřadnice: 49°32'50.11"N, 15°44'54.31"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1985-05-02
nálezc: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Nováková RNDr. (1985): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11205582

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká Jablonná, V okraj obce
souřadnice: 49°32'45.99"N, 15°44'57.57"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1985-05-02
nálezc: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Nováková RNDr. (1985): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11205672

6461a

původní jméno: orig.: *Plantago maior* subsp. *maior*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou. Č.-M. vrchovina: Rozštípená skála u Hamrů n. S.
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'3.00"N, 15°52'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-08-15
nálezc: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643691; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296389

6461b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žďár nad Sázavou, v dláždění chodníků, na okrajích asfaltových ploch a v trávnicích na autobusovém nádraží (tj. před budovou vlakového nádraží)
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'15.18"N, 15°56'25.71"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13222597

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jámy; Zachovalý luční porost v mírném svahu. Vyšší pokryvnost mechového patra. U lesa maloplošně T2.3B. Kosené.
souřadnice: 49°33'17.13"N, 15°59'32.73"E, ± 110m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2014-05-22
nálezc: Barbora Čepelová
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12877960

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Veselíčko u Žďáru nad Sázavou; Vlhčí část jinak kulturní louky, místy přechodné k T1.1, větší kosená část k X5, nekosené okraje k X7.

souřadnice: 49°33'27.24"N, 15°59'53.46"E, ± 39m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2014-08-17

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12878089

6461c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 122. Budeč: mokřadní porosty s tůněmi po dřívější těžbě rašeliny zv. Táliny, pod stanicí ochrany přírody 250 m J os okraje hráze rybníka Babín, 1 km SZ obce

nejbližší obec: Budeč, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°32'26.00"N, 15°53'51.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-07-24

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9379599

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Žďársko, Nové Veselí, vesnický rybníček ve V části obce, jeho Z část

souřadnice: 49°31'1.00"N, 15°54'47.00"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000-09-29

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2543248

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Budeč u Žďáru nad Sázavou

souřadnice: 49°31'57.37"N, 15°54'44.24"E, ± 72m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2012-07-16

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 10838547

6461d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Jámy; Větší louka, T1.1 se vyskytuje hlavně v sušším kraji.

souřadnice: 49°32'55.17"N, 15°59'30.25"E, ± 433m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2014-08-17

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12878048

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Jámy; Větší louka, 2 odvodňovací strouhy, místy vyšší pokryvnost E0, místy k X5.

souřadnice: 49°32'55.17"N, 15°59'30.25"E, ± 433m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2014-08-17

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12878061

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Březí nad Oslavou

souřadnice: 49°31'13.00"N, 15°56'31.27"E, ± 252m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-15

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X5

ID: 10834665

6462a

původní jméno: orig.: *Plantago major* (ad. subsp. *dostálii* verg.?). J. Danihelka 2016: *Plantago major*;

lokality: Flora moravica: distr. Nové Město na Moravě: in pratis turfosis in convalle inter silvis Ochoza et Rychtářovec prope oppid.

Nové Město na Moravě. S. m. cca 710 m

nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'52.00"N, 16°3'46.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1951-05

nálezce: M. Smejkal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 421195; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 13296335

6462b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: U zastávky

nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'42.12"N, 16°7'19.47"E, ± 28m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-05-29

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6488753

původní jméno: *Plantago major*

lokality: U zastávky

nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'42.12"N, 16°7'19.47"E, ± 28m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-05-29

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6488523

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP U Bezděkova
nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'9.96"N, 16°5'19.81"E, ± 77m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1985
náleze: František Grüll
pramen: Grüll F. IP PP U Bezděkova-veg.kryt. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6720883

6462c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jámy, v obci
souřadnice: 49°31'47.92"N, 16°0'27.23"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11225210

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Petrovice, les mezi Petrovicemi a Hlíným a potok
souřadnice: 49°32'28.11"N, 16°2'56.80"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11224949

6462d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pod Kamencem
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'23.64"N, 16°7'26.32"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357336

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pod Kamencem
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'23.64"N, 16°7'26.32"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357275

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Na hlubokých
nejbližší obec: Dlouhé na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'3.75"N, 16°8'4.78"E, ± 87m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6559371

6463a

původní jméno: Plantago major
lokalita: 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: 8638598

původní jméno: Plantago major
lokalita: Skalský Dvůr
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'38.22"N, 16°10'38.69"E, ± 1470m
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: 6476979

původní jméno: Plantago major
lokalita: Bohuňov
nejbližší obec: Bohuňov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'38.80"N, 16°12'19.43"E, ± 1440m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6446435

6463b

původní jméno: Plantago major
lokalita: Paškův les
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'56.61"N, 16°17'1.81"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6478828

původní jméno: Plantago major
lokalita: Paškův les
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'56.61"N, 16°17'1.81"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6478769

původní jméno: Plantago major
lokalita: K Dlouhé léči
nejbližší obec: Karasín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'45.88"N, 16°16'57.13"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08-06
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6380710

6463c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: cca 2km V od obce Rovné, trojúhelník mezi silnicí Rozsoch a silnicí na Bystřici
souřadnice: 49°32'32.50"N, 16°11'34.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 624 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-22
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457616

původní jméno: *Plantago major*
lokality: j0165_241304_5_T1.1
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'26.44"N, 16°11'51.61"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525685

původní jméno: *Plantago major*
lokality: j0165_241304_13_T1.3
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'10.67"N, 16°12'8.53"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4525697

6463d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Končiny
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'34.49"N, 16°17'7.82"E, ± 333m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-26
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6410883

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Končiny
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'34.49"N, 16°17'7.82"E, ± 333m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-26
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6410802

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stará mez
nejbližší obec: Ždánice u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'34.99"N, 16°16'14.55"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-05
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6486170

6464a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: u silnice z Nyklovic do Olešnice, mezi autobusovými zastávkami Rovečné-rozcestí a Velké Tresné-rozcestí. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Velké Tresné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'8.00"N, 16°22'44.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-31
náleze: D. Šilová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 572223; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296386

6464b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: b0164_241217_92_T1.3
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'57.98"N, 16°25'41.23"E, ± 139m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Lucie Ruprechtová
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4522483

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Špilberk
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko
souřadnice: 49°33'41.51"N, 16°28'10.29"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7300968

6464c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 45. Lesní cesta mezi Bednářovou loukou a Sklapskem (k.551) (V Štěpánova n. Svr.)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352167

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Prosetín - Pod vrchy
nejbližší obec: Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'19.78"N, 16°23'59.81"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7300856

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NPP Švařec
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'29.39"N, 16°21'10.35"E, ± 383m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005
nálezce: Filip Lysák
pramen: Lysák F. Florist. a fytocenol. průzkum NPP Švařec. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6719120

6464d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kunštátsko
souřadnice: 49°30'56.70"N, 16°29'44.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-10
nálezce: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2720731

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: b0242_241403_83_T1.1
nejbližší obec: Rozseč nad Kunštátem, okres Blansko
souřadnice: 49°30'30.13"N, 16°27'52.60"E, ± 160m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06
nálezce: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. b0242: b0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4530132

6465a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Letovice, nádraží
souřadnice: 49°33'22.00"N, 16°34'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-09
nálezce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378631

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kunštátsko, Letovice, tovární kanál ústící zleva do Svitavy, ca 250 m JJV od žel. stanice.
souřadnice: 49°33'16.00"N, 16°34'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-24
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528859

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: EVL Nad kapličkou
nejbližší obec: Vranová u Letovic, okres Blansko
souřadnice: 49°33'38.67"N, 16°31'10.09"E, ± 141 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623351 Nad kapličkou. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6862264

6465b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Drvalovice (Blansko, NE of Letovice), 0,5 km SW
souřadnice: 49°33'40.00"N, 16°38'38.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1972-10-10
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579821

6465c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Kunštát. Kunštát: okolí cesty z Kunštátu do Sychotína, podél potoka. S. m. cca 430 m.
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko
souřadnice: 49°30'16.00"N, 16°30'50.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-23
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556409; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296318

6465d

původní jméno: *Plantago major*
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: 7303438

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PB - Plevel
souřadnice: 49°31'56.40"N, 16°39'45.58"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2009-07-01
náleze: Jan Vašek
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_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13137606

6466a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šebetov u Boskovic, žel. stanice
souřadnice: 49°33'15.50"N, 16°41'58.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2008-06-07
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592591

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Cetkovice (Blansko, S of Jevíčko), 0,7 km SSW on the right side of the road to Světlá
souřadnice: 49°34'23.00"N, 16°43'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1972-04-26
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581347

6466b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pohorská louka
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'36.96"N, 16°45'26.40"E, ± 114m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1996
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Pohorská louka. Plán péče na období 1997 - 2002.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6463331

6466c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Knínice u Boskovic - Kraváčkův žleb
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°32'14.42"N, 16°42'52.35"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2008
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2008 - botanika. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7303671

6466d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Drahanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostrn.přítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E
nadmořská výška: 614-642 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.
projekt: FLDOK
ID: 8279964

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Buková u Boskovic, Z okraj obce, u hl. silnice směr Benešov
souřadnice: 49°30'51.60"N, 16°49'1.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2008-06-07
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592601

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kořenec, pole naproti domu doc. Řehořka
souřadnice: 49°31'55.40"N, 16°45'8.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004-06-10
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779841

6467c

původní jméno: *Plantago major*
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
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: 8088323

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lipová; Sušší rozvolněné trávníky narušené motokrosovou tratí s roztroušenými náletovými dřevinami.
souřadnice: 49°31'37.31"N, 16°50'48.81"E, ± 342m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2012-07-06
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1793 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11905269

6467d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Žebětín - pole 1 km V obce
souřadnice: 49°12'20.00"N, 16°30'38.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-09-16
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775031

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 2 km S od Ptení na aluviu Romže, okr. Prostějov
souřadnice: 49°31'42.00"N, 16°57'38.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1981-06-25
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: 2237565

původní jméno: *Plantago major*
lokality: u železniční zastávky Zdětín u Prostějova, aluvium Romže
souřadnice: 49°31'41.00"N, 16°59'13.00"E
nadmořská výška: 280 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: 2237593

6468a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Luděřov, teplomilné trávníčky a ruderalizovaný lesní porost podél zelené turistické trasy v okolí památníku Svatopluka Čecha, asi 200–650 m SZ od tvrže v obci
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'54.30"N, 17°2'37.40"E, ± 220m
nadmořská výška: 310-355 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2015-07-16
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477452

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Území Dražanské vrchoviny. Laškov-Náměšť n. H. - Ludeřov. Terežské údolí, lesy a lesní cesty, louky, dubina "Rniz" proti Laškovu.
datum: 1968
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8639375

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čechy pod Kosířem
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'5.64"N, 17°1'36.65"E, ± 3105m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6394265

6468b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Slatinice, ruderalní stanoviště v obci, od nádraží po zahrádky nad údolím potoka Slatinka
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'53.70"N, 17°5'59.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 235-250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481154

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: před Pňovicemi z Dětřichova.
souřadnice: 49°33'34.00"N, 17°8'59.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001-01-08
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2726158

původní jméno: *Plantago major*
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8639857

6468c

původní jméno: *Plantago major* s. str.
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.čtver. 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: 8065033

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: 1. Čelechovice na Hané: opuštěné vápencové lomy a travnaté strážky zarůstající křovinami asi 1,0-1,5km SSZ od obce (L od polní cesty z Čelechovic n.Han.k památníku F.Palackého)(součas.lok.je i CHÚ Růžičkův lom).
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'38.00"N, 17°4'59.00"E
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 8085266

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stařechovice, asi 1,1 km S od kostela, les pod cestou, mimo PR Andělova zmola
souřadnice: 49°32'32.80"N, 17°3'9.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2009-09-09
náleze: J. Roleček
pramen: Roleček J. (2009): Velký Kosíř u Prostějova - významný mezník v rozšíření teplomilných doubrav na Moravě. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska, Prostějov, 10-11: 27-34.
projekt: ČNFD
ID: 1284601

6468d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Držovice, dálnice D46, okraj vozovky ve směru na Prostějov 50–200 m J od mostu silnice, 1,1–1,3 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Držovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'2.60"N, 17°8'28.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ojediněle
ID: 13566035

původní jméno: *Plantago major* s. str.

lokality: 8. Slatinky: křovinatá mez u polní cesty a nedaleká strážka s mírným sklonem k SV, 0,5km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'50.00"N, 17°5'15.00"E
nadmořská výška: 290-310 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: 8064046

původní jméno: *Plantago major* s. str.

lokality: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (na vápencích) s travnatými a keřovými porosty 0,5 - 1,5km JZ od obce, ("Vápenice"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)
nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°5'43.00"E
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8063709

6469a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Olomouc – Slavonín, dálnice ve směru od Brna u křižovatky SSZ od Slavonína, střed dálnice
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'20.00"N, 17°13'46.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-09-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566176

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Dílčí plocha 3. 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°33'26.00"N, 17°10'12.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005
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: 8091853

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Dílčí plocha 2. 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°33'29.00"N, 17°10'18.00"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: 8091710

6469b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Československé rostliny léčivé. Olomouc: u cest

nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'30.00"N, 17°15'39.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1931-06

nálezce: s. coll.

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 443297; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;

ID: 13296355

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Flora moravica. Olomouc

nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc

souřadnice: 49°35'34.00"N, 17°15'24.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1903

nálezce: F. Čouka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 416457; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;

ID: 13296294

6469d

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Olomouc

souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°16'49.00"E

nadmořská výška: 209 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2002-07-18

nálezce: Š. Cimalová

projekt: ČNFD

ID: 2728852

původní jméno: *Plantago major*

nálezce: HLůza

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8641302

původní jméno: *Plantago major* L.

lokalita: rybník u Blatecké cihelny - na pravé straně u silnice z Blatce do Grygova. Bližší určení: 6469D31JV

nejbližší obec: Blatec, okres Olomouc

souřadnice: 49°31'38.42"N, 17°15'40.83"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1996-02-23

nálezce: Lubomír Drelich

pramen: FAS 22/5

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13160173

6470a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Území Hornomoravského úvalu při říčce Bystřici mezi obcemi Bystrovany - Velká Bystřice.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641037

6470b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Daskabát
souřadnice: 49°35'19.07"N, 17°28'43.07"E, ± 223m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-07-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10872383

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Daskabát
souřadnice: 49°35'12.67"N, 17°27'43.59"E, ± 528m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10876827

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Daskabát
souřadnice: 49°35'22.84"N, 17°27'42.98"E, ± 66m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2012-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10876866

6470c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krčmaň, 1 km SZ od kaple, na okraji rezervace U bílých hlin
souřadnice: 49°31'30.00"N, 17°19'55.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1999-07-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814825

původní jméno: *Plantago major* L.
lokality: les Chlum, 2 km JV od Vel. Týnce
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'18.36"N, 17°21'24.87"E, ± 800m
nadmořská výška: 220-320 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13186130

6470d

původní jméno: *Plantago major*
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: 8643136

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: břeh Olešnice, 2 km J od Penčic
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°30'4.56"N, 17°25'5.49"E, ± 400m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13186176

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zákřov_2840046
nejbližší obec: Zákřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'42.94"N, 17°26'53.92"E, ± 35m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-07-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342128

6471a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Slavkov: Obírka, podél lesní stezky na V svahu kopce, 400 m ZJZ od vrcholu
nejbližší obec: Slavkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'32.90"N, 17°34'58.90"E, ± 9m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2017-08-31
náleze: Jiří Kocián
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557531

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: m0149_251119_312_X5
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'35.56"N, 17°32'4.13"E, ± 125m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0149: m0149. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4658516

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Údolí Trnávky
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'37.03"N, 17°34'34.86"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-16
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Trnávky od Lipnické myslivny k Slavkovu v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7216745

6471b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Uhřínov u Hranic_3021094
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'56.68"N, 17°38'59.39"E, ± 97m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5378224

6471c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Újezd, dálnice D35, štěrkovitý okraj vozovky ve směru na Lipník nad Bečvou, 500–700 m VJV od mostu silnice na Bohuslávky
nejbližší obec: Dolní Újezd, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.00"N, 17°33'13.20"E, ± 130m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-09-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566021

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Újezd, dálnice D35, středový dělicí pruh 400–700 m VJV od mostu silnice na Bohuslávky
nejbližší obec: Dolní Újezd, okres Přerov
souřadnice: 49°32'52.70"N, 17°33'12.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-09-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566022

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lipník nad Bečvou
souřadnice: 49°31'8.00"N, 17°32'52.00"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730505

6471d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Familie, nedaleko rybářského rybníku - V - asi 15m směrem k solitérnímu dubu letnímu.
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-12
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838443

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Famílie - asi 60m od rybářského rybníka, asi 20m od solitérního dubu letního
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-07-15
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2837743

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Luže - zvodnělá písčovina, asi 5m od SZ břehu, přibližně 1m od západního břehu.
souřadnice: 49°31'37.00"N, 17°38'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-07-20
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838829

6472a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hranice, dálnice D1 cca 350 m V od mostu silnice na Olšovec, štěrkovitý okraj vozovky ve směru na Ostravu
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'33.40"N, 17°44'7.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566030

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Klokočí (okres Přerov)
souřadnice: 49°33'45.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730475

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Klokočí (okres Přerov)
souřadnice: 49°33'45.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-18
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728754

6472b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hranice na Moravě, dálnice ve směru od Nového Jičína mezi Hranicemi a mostem přes trať, okraj vozovky
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'39.00"N, 17°45'21.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-09-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566177

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Špičky_5090199
nejbližší obec: Špičky, okres Přerov
souřadnice: 49°33'6.55"N, 17°48'11.48"E, ± 88m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-08-12
náleze: Ondřej Vítek
pramen: Vítek O. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0509. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5648819

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 7219929

6472c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica: Hranice n. B., secus viam versus Zbrašov
nejbližší obec: Teplíce nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'57.00"N, 17°44'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1936-07-28
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: BRNU 274889; 2 sheets (see BRNU 274889-a); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13296378

6472d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /1/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic. (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.1.je rozloh. největší a zahrnuje lesy v kulmové části PR v okolí nejvyšš.bodu PR Hůrka, expoz.SZ)
nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°32'32.00"N, 17°45'21.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005-07-27
pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 8324670

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Hranice. Vápencové vrchy Malá Kobylanka a "U kostelíčka" (oba přír. rez.). Dubohabřiny, loučka, svahy.
datum: 1978-05-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8644276

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Milotice nad Bečvou, tůně a okolní plochy při Z okraji přírodní památky Hustopeče - Štěrkáč, asi 0,65 km JZ-JJZ od železniční stanice

nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'45.82"N, 17°49'51.19"E, ± 900m

nadmořská výška: 257 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2010-07-09

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13234004

6473a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 158. Polom: okolí železničního přejezdu západně Horního Polomského rybníka, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°34'32.00"N, 17°50'20.00"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: 9599774

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 160. Polom: dělicí hrázka mezi rybníky západně od nádraží, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°34'27.00"N, 17°51'13.00"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: 9599836

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 166. Polom: nádraží, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°34'27.00"N, 17°51'18.00"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: 9599858

6473b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2017: *Plantago major* & *P. uliginosa*;

lokality: Moravská brána: non procul a pago Janovice, Pod horami, NO

nejbližší obec: Janovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'16.24"N, 17°57'51.28"E, ± 300m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1981-08-19

nálezce: Marie Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: NJM 15275; směsný sběr;

ID: 13633515

6473c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: železniční stanice a její nejbližší okolí (kolejiště, postranní koleje, okolí nákladové rampy, zpustlý sad naproti železniční stanice)
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-02
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: 8772177

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okraj pole přiléhajícího k západnímu okraji lesa Obora ca 2 km ZSZ od budovy železniční stanice
nejbližší obec: Lhotka nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'50.00"N, 17°54'38.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-07-01
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: 8768357

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169397

6473d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 217. Straník: intravilán, 350-370 m n. m., Špryňar
souřadnice: 49°32'43.00"N, 17°59'21.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Pavel Špryňar
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: 9601260

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lešná (okres Vsetín)
souřadnice: 49°31'24.00"N, 17°55'28.00"E
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730135

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lešná.
souřadnice: 49°31'23.00"N, 17°55'28.00"E
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-03
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2728948

6474a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 9. Nový Jičín: travní plocha na okraji městské tržnice
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'35.00"N, 18°0'19.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1999-07-08
pramen: Eltsova V. (2000): Příspěvek k poznání ruderálních společenstev svazu *Polygonion avicularis* na území Nového Jičína. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 237-242.
projekt: FLDOK
ID: 9479578

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 10. Nový Jičín: Bezručova, trávník u domu č. 22
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'26.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1999-07-08
pramen: Eltsova V. (2000): Příspěvek k poznání ruderálních společenstev svazu *Polygonion avicularis* na území Nového Jičína. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 237-242.
projekt: FLDOK
ID: 9479587

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 11. Nový Jičín: Gregorova, okraj trávníku
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'27.00"N, 18°0'23.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1999-07-05
pramen: Eltsova V. (2000): Příspěvek k poznání ruderálních společenstev svazu *Polygonion avicularis* na území Nového Jičína. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 35: 237-242.
projekt: FLDOK
ID: 9479597

6474b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Kotouč u Štramberka
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'59.00"N, 18°6'52.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1931-07-31
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 294869; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní:
ID: 13296352

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Kotouč
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'59.00"N, 18°6'52.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1920-06
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 192629; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13296353

6474c

původní jméno: *Plantago major*
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: 8059089

původní jméno: *Plantago major*
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: 8060058

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 362. Hodslavice: ruderální 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: 9605294

6474d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Nový Jičín, Veřovice: horní část Padolí (Kozáky), u cesty. S. m. cca 650 m
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'47.00"N, 18°9'21.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1982-07-29
náleze: J. Trávníček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505630; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;
ID: 13296321

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Nový Jičín, Veřovice: horní část Padolí (Kozáky), u cesty. S. m. cca 350 m
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'43.00"N, 18°6'49.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1967-07-22
náleze: L. Kutáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 431568; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13296377

6475a

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8646901

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vlčovice, údolí potoka mezi Holým vrchem (485) a Pískovnou, lesní eukláva u obce, pastviště mezi Holým vrchem a Červeným kamenem, malý přítok Lubiny (JV) směr Líchnov.
datum: 1974-06-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647102

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tichá na Moravě
souřadnice: 49°34'21.32"N, 18°14'13.38"E, ± 64m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-06-09
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1704 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10688575

6475b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ondřeník - zotavovna Solárka, asfaltová silnice k rozcestí J kóta 890, vrstevnicová cesta podél prostřední koty 900 (S, SZ, SV, Z, JZ svahy) k prameništi Kozlovské Ondřejnce; údolí Kozl. Ondřej. do Kozlovic ke křižovatce silnice směr Tichá.
datum: 1978-08-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647424

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ženklaava, 0,3 km Z kóta 558, křižovatky lesních cest, okolí koty 558, cesta S směr Ženklaava.
datum: 1976-06-29
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647227

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Skalka 388
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'6.46"N, 18°17'59.91"E, ± 487m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2010
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka. 2.16 Botanický inventarizační průzkum v PR Skalka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7010448

6475c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Trojanovice-Bystré: na P břehu L přítoku potoka Bystý, cca 800m SV siln.křížovatky silnic Frenštát - Ráztoka a Solárka, sklon SZ, lesní enkláva, podél toku v lesním porostu,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'24.00"N, 18°14'40.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-09-05
pramen: Sedláčková M. (1978): Floristické poznámky k výskytu mečíku střečovitého (*Gladiolus imbricatus* L.) ve Frenštátské kotlině. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 22: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 8060023

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 641. Frenštát pod Radhoštěm: sekané louky na okraji lesa na jihovýchodním úpatí Kyčery, 550-600 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°30'30.00"N, 18°11'39.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9612212

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Frenštát p. R.: údolí Lánského potoka od soutoku s Lubinou k silnici Solárka; zpět údolí Lomné od silniční koty 490 zpět do Frenštátu p. R.
datum: 1978-05-17
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8648395

6475d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Nořič: jde vysunutý hřeben SV od Pusteven, zaklesnutý horskými údolí Bystré a Malé Ráztoky.
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'32.00"N, 18°16'12.00"E
nadmořská výška: 660-1047 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Sedláčková M. (1992): Přírodní rezervace Nořič. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 9: 86-89.
projekt: FLDOK
ID: 8075142

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čeladná, náplav na P břehu Čeladenky
souřadnice: 49°31'29.10"N, 18°19'52.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2010-08-19
náleze: 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: 2914372

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kuncice pod Ondřejníkem, plocha u rozcestníku žluté a modré značky.
souřadnice: 49°31'55.00"N, 18°18'20.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1998-07-19
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2596638

6476a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /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: 8715742

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 346b. Nová Ves: olšiny a poříční štěrky na L břehu Ostravice 1,5 km JJV žel. zastávky Nová Dědina
nejbližší obec: Nová Ves, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'52.20"N, 18°21'51.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jindřich Houfek; Jiří Vicherek
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: 9259651

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 337. Frýdlant n. Ostravicí: městská část Paseky: podél silnice 0,8 km ZSZ žel.stanice
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek; Karel Sutorý; 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: 9259370

6476b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vyšší Mohelnice: 3,04 km SVV od Lysé hory, Mohelnice P břeh
souřadnice: 49°33'14.10"N, 18°29'15.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-07-20
náleze: Martina Velčovská
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.
projekt: ČNFD
ID: 1233646

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nižní Mohelnice, Krásná: 4,8 km SSV od Lysé hory, Mohelnice L břeh
souřadnice: 49°35'6.70"N, 18°28'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-07-17
náleze: Martina Velčovská
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.
projekt: ČNFD
ID: 1233501

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pražmo: 1,93 km JJZ od kostela, Mohelnice L břeh
souřadnice: 49°35'39.50"N, 18°28'11.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-07-17
náleze: Martina Velčovská
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.
projekt: ČNFD
ID: 1233312

6476c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokality: /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: 8715983

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 365. Ostravice: ruderní stanoviště a okraje silnice mezi mostem přes Ostravici a žel.stanicí
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek; 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: 9260496

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 362b. Ostravice: vrbové porosty a poříční štěrky na L břehu Ostravice, poblíž peřejí (CHPV)
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jindřich Houfek; Jiří Vicherek
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: 9260318

6476d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.4.sním.12. Aue des Baches Poledňana (östlich des nördlichen Randes des Wassreservoirs Šance),
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'36.00"N, 18°27'23.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1991-07-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073842

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krásná, Vyšní Mohelnice, náplav na P břehu Mohelnice
souřadnice: 49°32'55.30"N, 18°29'21.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 591 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-09-01
náleze: 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: 2915596

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krásná, Vyšní Mohelnice, náplav na P břehu Mohelnice
souřadnice: 49°32'57.80"N, 18°29'19.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 591 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-08-11
náleze: 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: 2914625

6477a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 375. Morávka: osada Úspolka: v osadě
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9260778

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Morávka: pobřežní křoviny na lev. břehu Morávky v rozmezí cca 200 m od mostu na S a J v obci
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'41.60"N, 18°31'24.20"E, ± 200m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1982-07-22
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650182

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0107be_252219_286_T1.1
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'35.02"N, 18°32'18.89"E, ± 262m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002
náleze: Tomáš Kuras
pramen: Tomáš Kuras. t0107be: t0107be. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4704137

6477b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Morávka - Beskydy, Slavíč: údolí pot. Slavíč Z osady k hájence Plataška, pravý přítok JV kóta 1012 (Smrčina) a J hřeben další prav. přít. mezi Smrčinou a Kalužným (do 800 m) a údolí Slavíče do 800 m (Z Babího vrchu kóta 952)
datum: 1980-07-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650397

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horní Lomná
souřadnice: 49°33'12.24"N, 18°37'9.01"E, ± 153m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-08-21
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1633 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10991105

6477c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Visalaje, stara lesni cesta 200m od rozc. Krizove cesty.
souřadnice: 49°30'50.00"N, 18°31'40.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-29
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2598062

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kamenita prejidena lucni cesta na cervene znacce cca 0,5 km pred Visalajemi.
souřadnice: 49°30'55.00"N, 18°31'30.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-29
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2598053

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bily Kriz, dlazba z kamennych kostek u chaty.
souřadnice: 49°30'2.00"N, 18°32'32.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-07-17
nálezc: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2593545

6477d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 382. Krásná: místní část Zlatník: (autobusová zastávka), údolí potoka 0,5 km J od ústí Sihelského potoka k osadě Muroňka
nejbližší obec: Krásná, okres Cheb
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Čížek
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: 9260895

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 401Da. Horní Lomná: osada Stoligy: strážky nad korytem říčky Lomné u mostku 0,4 km S ústí potoka Úplaz, 1,25 km ZJZ
Menšího vrchu (kóta 883) poblíž silnič.kóty 551
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: František Mladý; 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: 9261609

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 401D. Horní Lomná: osada Stoligy: okraj vozové cesty, louky, pobřežní křoviny a trávníky okolo mostku přes Lomnou 0,4km
S od ústí potoka Úplaz, 1,2km ZJZ Menšího vrchu (kóta 883), u silnič.kóty 551 /u některých druhů
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Jindřich Houfek; František Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261484

6478a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'7.20"N, 18°43'39.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
nálezc: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235629

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'17.40"N, 18°43'53.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235706

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°33'32.90"N, 18°44'21.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236122

6478b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 423. Jablunkov: podél silnice Jablunkov-Návsí
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Karel Sutorý; Král
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: 9262374

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'36.90"N, 18°45'44.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-07
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235906

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'36.00"N, 18°45'40.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-07
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235951

6478c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°40'10.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-01
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235397

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°32'46.20"N, 18°40'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-01
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235437

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°32'58.40"N, 18°43'25.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235588

6478d

lokalita: Slezské Beskydy, Mosty u Jablunkova, Hrčava: při lesní cestě na pomník posledního vlka v Beskydech ca 1 km ZSZ od kostela v obci Hrčava
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'29.32"N, 18°49'11.04"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2017-09-30
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551412

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0245_261303_28_T1.3
nejbližší obec: Hrčava, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'2.64"N, 18°49'35.22"E, ± 549m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2003
náleze: Aleš Cwik
pramen: Aleš Cwik. t0245: t0245. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.03.2003 - 27.07.2004
ID: 4794309

6479a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bukovec: Odtěžený a opět zarostlý náplav na Olze v Bukovci, 250 m od st. hranice
nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'32.20"N, 18°50'15.92"E, ± 90m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2015-07-24
náleze: Jana Tkáčiková; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10167256

lokality: Slezské Beskydy, Bukovec: okolí silničky na ZSZ úpatí vrchu Hrádek (543 m) vedoucí ze skiareálu k hraničnímu pěšímu přechodu do Polska, ca 390 m ZSZ od vrcholu kopce Hrádek
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'33.71"N, 18°50'18.28"E, ± 150m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2017-09-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551237

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Olše-Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'31.75"N, 18°50'15.22"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2007
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. VT Olše-Bukovec odtěžení nánosů biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7046714

6479c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.97"N, 18°51'26.75"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 2009
náleze: Zdenka Prymusová
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6892210

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'57.44"N, 18°51'24.46"E, ± 229m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1996
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6404859

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'56.77"N, 18°51'24.56"E, ± 9999m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezioří
datum: 1996
náleze: Renata Sobotíková
pramen: Renata Sobotíková. Přírodní rezervace Bukovec. Botanický inventarizační průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6292500

6541b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): křoviny a lesy v bývalé obci
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)
nadmořská výška: 670-680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904084

6542a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 16. Vranov: PP Starý Hirštejn, suťový les as. *Mercuriali-Fraxinetu* v kulminační partii St. Hirštejna a vrcholová skála nesoucí zbytky gotického hrádku.
nejbližší obec: Vranov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'4.00"N, 12°43'13.00"E
nadmořská výška: 840-879 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - *Calluna* 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959730

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: p0083_212307_130_T1.9
nejbližší obec: Pivoň, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'18.82"N, 12°44'28.46"E, ± 123m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2003-06
náleze: Petr Kuneš
pramen: Petr Kuneš. p0083: p0083. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4141516

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vranov: PR Starý Hirštejn, suťový les as. *Mercuriali-Fraxinetum* v kulminační partii St. Hirštejna
nejbližší obec: Vranov u Mnichova, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'19.35"N, 12°42'48.54"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-06-17
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6913710

6542b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.84. PR Postřekovské rybníky: cesta J Okrouhlíku, (2 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'2.00"N, 12°49'18.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-08-05
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9636353

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab. 18.Sním.85. PR Postřekovské rybníky: u orient.bodu 6, vjezdová cesta do luk (2 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'11.00"N, 12°49'35.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-17
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9636285

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab. 18.Sním.86. PR Postřekovské rybníky: cesta V od rybníka XV. (1 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'3.00"N, 12°49'39.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991-07-17
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.
projekt: FLDOK
ID: 9636339

6542c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 10. Stará Huť u Nemanic: narušované plochy s nezapojenou vegetací při V okraji PP Louka u Staré Huti.
nejbližší obec: Stará Huť u Nemanic, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'6.00"N, 12°44'37.00"E
nadmořská výška: 565-580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959489

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.48. Český les: Lučina: orient. SW.
nejbližší obec: Lučina, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'52.00"N, 12°40'39.00"E
nadmořská výška: 670 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: 8270074

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.36. Český les: Nemanice - Mýtnice:
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'22.00"N, 12°42'17.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-05-30
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269722

6542d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nemanice: převážně mladé lesní porosty severně od osady Jindřichova Hora, 2,2 km V až 3,5 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 630-710 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
nálezce: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902766

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Capartice: okraj lesní cesty, tříkilometrový úsek cestou z Čerchova do Capartice
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-09
nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 9897620

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chodov, 0,7 km JZ od kostela, vpravo od silnice z Výhledů do Chodova, S k. 593 m
souřadnice: 49°24'45.00"N, 12°49'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1968-06-30
nálezce: P. Slabý
pramen: Slabý P. (1969): Rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1208738

6543a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Draženov ZSZ od Domažlic, křižovatka silnic u ZSZ okraje Draženova, okraj vozovky
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'25.00"N, 12°52'5.40"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-03
nálezce: M. Ducháček; R. Rosenbaumová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566892

původní jméno: *Plantago major*
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: 7959935

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 86-D (Domažlice), 86-B (Horš. Týn), Větrný vrch (458 m) směrem k Meclovu
datum: 1971
nálezc: Roubínková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651215

6543c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Chodov, před hospodou.
souřadnice: 49°25'2.00"N, 12°50'12.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
nálezc: P. Slabý
pramen: Slabý P. (1969): Rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1544581

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Cesta od Pily směrem k Pecí.
souřadnice: 49°24'26.00"N, 12°51'1.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
nálezc: P. Slabý
pramen: Slabý P. (1969): Rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1544571

původní jméno: *Plantago major*
lokality: u kruháče
souřadnice: 49°26'44.41"N, 12°54'46.59"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009-08-18
nálezc: Kateřina Málková
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
projekt: NDOP
ID: 13137880

6543d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /2/ Sním.1. Nevolice (ca 2,5km J od Domažlic: na dvoře stavení č.p. pána M.Ledviny, ve volném výběhu drůbeže, na nezpevněných plochách dvora
nejbližší obec: Nevolice u Domažlic, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'9.00"N, 12°55'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-07-16
pramen: Sladký J. (2006): Rmen smrdutý (*Anthemis cotula* L.) opět na Domažlicku. - *Calluna* 11: 7-8.
projekt: FLDOK
ID: 7960094

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Domažlice: intravilán města, autobusové nádraží v centru města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
nálezc: Z. Chocholoušková
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908588

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Domažlice: intravilán města, ruderalní vegetace a okraje chodníků
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 9898475

6544b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /73/ 6544: Koloveč: intravilán obce
nejbližší obec: Koloveč, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'13.00"N, 13°6'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07
náleze: J. Sladký
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. - Calluna 15: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 8348696

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Chocomyšl: trávníky a ruderalní místa ve středu obce, hráz a litorál Chocomyšlského rybníka a silniční příkopy podél silnice na Chudenice až k západnímu okraji obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907821

6544c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Němčice: ruderalní plochy u hájovny Nový Herštejn 1,7 km JJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Němčice
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911243

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Němčice: přírodní rezervace Herštýn, suťový les a zřícenina hradu 1,4–1,6 km JZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Němčice
nadmořská výška: 640–680 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911222

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Kdyně: podél žlutě značené turistické cesty po silnici a lesem od sedla Vejprahy ke Kdyni 2,5–2,7 km SV od středu města

nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2010-07-09

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9899508

6545a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: Chlumská: vegetace u lesní cesty (žlutě značená turistická trasa) od silnice Chlumská – Malechov po přírodní rezervaci Běleč, 1,9 km VSV(–SV) od obce

nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy

nadmořská výška: 510–620 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

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: 9907641

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Kámen (Klatovy, NWW of Švihov), 0,7 km NW, on the left side of the road to Křenice

souřadnice: 49°29'52.00"N, 13°12'30.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 1971-06-24

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1593703

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Trnčí

souřadnice: 49°28'40.83"N, 13°12'30.48"E, ± 214m

fytochorion: 33. Branžovský hvozď

datum: 2014-06-25

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12981814

6545b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Švihov (Klatovy, N of Klatovy), 1,8 km SW, on the right side of the road to Chlumská

souřadnice: 49°28'5.00"N, 13°15'26.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971-06-24

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1584369

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Švihov (Klatovy, N of Klatovy), 1,8 km SW, on the left side of the road to Chlumská
souřadnice: 49°28'6.00"N, 13°15'44.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593533

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Stará Úhlava
nejbližší obec: Kokšín, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'0.43"N, 13°16'34.41"E, ± 85m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1993
náleze: Michaela Braunová
pramen: Braunová M. PP Stará Úhlava - 1996 inventarizační průzkum. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6676908

6545c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Slatina: křoviny a meze v údolní nivě Bezpravovického potoka jihozápadně od kóty Na Borku, 1 km JZ až 0,9 km JJZ od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
poznámka: mez u lesa
ID: 9908261

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Dolany u Klatov: intravilán obce, poloruderální vegetace u silnice v severní polovině obce
nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907376

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Balkovy
souřadnice: 49°26'52.12"N, 13°13'19.64"E, ± 153m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2014-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13075995

6545d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Točnick, železniční stanice Točnick a areál firmy jižně od stanice v jižní části obce; v kolejišti, na nástupištích, v okolních rudérálních trávnicích, na štěrkových plochách a v nesečené rudérální vegetaci
nejbližší obec: Točnick, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'43.84"N, 13°18'31.95"E, ± 120m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357842

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /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: 7962654

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 8347363

6546b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Žinkovský rybník, obnažené dno, (při opravě hráze byl rybník v r.2005 vypuštěn).
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'52.00"N, 13°30'0.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (2006): Flóra na dně vypuštěného Žinkovského rybníka v r. 2005. - *Calluna* 11: 12.
projekt: FLDOK
ID: 7960184

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Radochovy_1950243
nejbližší obec: Radochovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'8.06"N, 13°28'19.67"E, ± 150m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-05-28
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5236306

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Radochovy_1950260
nejbližší obec: Radochovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'15.52"N, 13°28'30.47"E, ± 65m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-05-28
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5236413

6546c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Předslav, podél silnice vedoucí jižním okrajem obce směrem na Měcholupy, v úseku od Předslavského mlýna po vyústění dvou silnic spojujících se na JV okraji obce do měcholupské silnice; okraje silnic a chodníků, příkopy, sekané trávníky a zahrádky v obci
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'40.93"N, 13°21'15.91"E, ± 470m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357975

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sahara - zaplevelení
souřadnice: 49°24'50.78"N, 13°20'1.24"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-13
nálezce: Jan Královec
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
projekt: NDOP
ID: 13144516

6546d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Němčice u Klatov_1950058
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'38.00"N, 13°25'40.44"E, ± 93m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-16
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235494

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Klikařov_1950534
nejbližší obec: Klikařov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'58.34"N, 13°29'35.70"E, ± 111m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-07
nálezce: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237003

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Němčice u Klatov_1950540
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'29.26"N, 13°25'38.64"E, ± 344m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-06-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5237046

6547a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Vojovická dráha
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'46.90"N, 13°30'59.16"E, ± 227m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Braunová Michaela et al. PP Vojovická dráha invent. průzkum. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6677030

6547b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: EVL Maňovický rybník
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'27.00"N, 13°36'25.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří, Mikeš Václav, Tropek Robert, Veverková Zuzana. Zpráva z inventarizačního průzkumu EVL Maňovický rybník. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6785345

6547c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokalita: /190/ Stírka u Nehodíva /SZ obce, vápenný lom, stráně, les, kóta 704/
nejbližší obec: Nehodív, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'45.00"N, 13°32'57.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-08-22
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644742

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokalita: /573/ Polánka
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'2.00"N, 13°33'12.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650524

6547d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Milčice u Mysliva: v osadě podél silnice
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'27.90"N, 13°36'22.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490159

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kvášňovice: ruderalní plocha 100 m JV od průmysl. areálu JV od obce
nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'9.70"N, 13°39'3.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490157

6548a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kasejovice: okraje státní silnice 100 m Z od města
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'53.20"N, 13°43'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490156

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kladruvce: dosévaná vlhčí louka s převahou *Fest.prat.*, hojně *Alop.pr.*, *Dact.glo.*, *Poa triv.*, *Ran.rep.* a *Dact.glo.*, výskyt *Bet.off.*, *Lych.f-c.*, *Hol.lan.*, *Sang.off.*, *Tris.flav.*, *Trif.prat.+hybr.*, *Alop.pr.*, *nepravid.seč.*
souřadnice: 49°29'12.04"N, 13°40'33.80"E, ± 157m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-10-01
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11680009

6548b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kasejovice: na okraji státní silnice 100 m V od města
nejbližší obec: Kasejovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°27'34.90"N, 13°44'56.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490155

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Zahorčice u Lnář; ustupující T1.5, odvodněné, dosev, tend.k X5, hojně Fest.pr., Pla.lan., Sang.off., Tri.rep.+pr.+hybr., Ach.mill., Ran.rep., Jun.art., výskyt Scir.syl., Eleo.pal.+mam., Cx.vesic., Desch.c.

souřadnice: 49°28'27.48"N, 13°46'46.71"E, ± 382m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-06-28

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11484551

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Předmíř; kult.dosév.louka, dom.Alop.pr., hoj. Ran.rep., Trif.rep.+pr. a Tarax.s.Rud., výskyt Desch.c., Card.prat., Car.carv., místy vlhčí (Z č. segm.) s Eleoch.pal., Gly.flu., Ju.eff. a Cx.cf.vesic.

souřadnice: 49°29'41.22"N, 13°46'43.35"E, ± 381m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-05-18

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X5

ID: 11486616

6548c

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Oselce, silnice na Defurovy Lažany, cca 960 m J od křižovatky v obci, okraj silnice

nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°25'37.80"N, 13°40'25.80"E, ± 50m

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2014-08-19

nálezce: P. Kúr; M. Ducháček

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sběrové číslo MD 11023; evidenční číslo PR 839414, PR 839415; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.

ID: 13565652

6549a

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Bezdědovice: na lesní cestě 800 m SZ od obce

nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°27'10.50"N, 13°52'16.10"E, ± 100m

nadmořská výška: 457 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2017-06-25

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13490146

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Dobšice: na lesní cestě na ZSZ svahu Březové hory (kóta 495) 1,6 km ZSZ od osady

nejbližší obec: Dobšice, okres Strakonice

souřadnice: 49°27'36.20"N, 13°52'2.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2017-06-25

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13490150

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Drahenický Málkov: kamenolom na JV svahu Kubátovy hory (kóta 535) SV od obce
nejbližší obec: Drahenický Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'36.70"N, 13°54'41.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490151

6549b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Černívsko: na lesní cestě 200 m JJZ od hájovny Žebrák SSZ od osady
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'45.40"N, 13°55'53.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490148

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hostišovice: u silnice na hrázi (J část hráze) rybníka Mlýnský JZ od osady
nejbližší obec: Hostišovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°29'4.60"N, 13°55'22.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490153

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 362) Uzeničky, obec
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904283

6549c

lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: in nemore ad septentriones versus a piscina Pustý rybník prope oppidum Blatná.
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'9.10"N, 13°52'37.15"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-07-27
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567083

6549d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 393) Horní Nerestce, žel. zastávka a blízké okolí
nejbližší obec: Horní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 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: 8904826

původní jméno: *Plantago major*
lokality: okr. Strakonice: Škvořetice, V okraj obce, u silnice
souřadnice: 49°24'8.00"N, 13°57'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2005-07-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835297

6550a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čimelice: železniční nádraží Čimelice
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-10-11
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8510483

původní jméno: *Plantago major*
lokality: c0095_222311_106_T1.4
nejbližší obec: Výšice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'58.63"N, 14°0'1.33"E, ± 150m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2003
náleze: Pavel Cudlín
pramen: Pavel Cudlín. c0095: c0095. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4224039

6550b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nevězice, sekané trávníky a ruderální plochy v obci
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek
souřadnice: 49°28'37.59"N, 14°9'8.10"E, ± 150m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319827

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Laziště u Královy Lhoty
souřadnice: 49°28'58.70"N, 14°6'51.90"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezc: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223912

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Laziště u Královy Lhoty
souřadnice: 49°28'58.20"N, 14°6'46.70"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
nálezc: A. Klaudivová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223944

6551d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Květov; koňská pastvina v potoční nivě, ruderalizováno
souřadnice: 49°26'17.82"N, 14°17'2.95"E, ± 183m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-10-09
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12728221

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Květov; sečená louka v potoční nivě
souřadnice: 49°26'8.80"N, 14°17'9.14"E, ± 109m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-10-09
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12728230

6552a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: c0191_222406_150_T1.4
nejbližší obec: Blehov, okres Písek
souřadnice: 49°29'38.76"N, 14°22'25.03"E, ± 294m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-06-20
nálezc: Jiří Foit
pramen: Jiří Foit. c0191: c0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4232586

6552b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bechyně, tř. J. Fučíka, blíže Domu služeb.
souřadnice: 49°27'53.00"N, 14°28'3.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1980-07-24
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderálních společenstvech města Bechyně. - Preslia, Praha, 54: 141-147.
projekt: ČNFD
ID: 1544031

6552c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330137
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°26'4.88"N, 14°23'9.82"E, ± 72m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-23
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604893

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330141
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°26'5.50"N, 14°22'38.53"E, ± 148m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604946

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Milevsko_4330142
nejbližší obec: Milevsko, okres Písek
souřadnice: 49°26'5.24"N, 14°21'56.63"E, ± 44m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604961

6552d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 526.Opařany: les 0,5-1,5 km Z od obce, 450-430 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838306

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chobot, statek u rybníka
souřadnice: 49°25'37.00"N, 14°26'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-07-27
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376506

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okr. Tábor: Sepekov, V okraj u silnice na rybník Chobot
souřadnice: 49°25'39.00"N, 14°25'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835143

6553a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 738.Jistebnice: v obci při silnici směr Chlum, 580 m n. m. - Husák (43a; 6553a).
náleze: Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843611

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838944

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okr. Tábor: Makov, 0,4 km JZ od kaple
souřadnice: 49°27'26.00"N, 14°32'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835079

6553b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chotoviny, dálnice D3 u silnice na Řevnov, středový dělicí pruh S od mostu přes dálnici
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor
souřadnice: 49°28'29.10"N, 14°39'35.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-07-20
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565991

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chotoviny, dálnice D3 u silnice na Řevnov, nájezd na dálnici ve směru na Tábor, okraj vozovky
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor
souřadnice: 49°28'14.20"N, 14°39'37.40"E, ± 30m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-07-20
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565992

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chotoviny, dálnice D3 u silnice na Řevnov, výjezd z dálnice ve směru od Benešova, okraj vozovky
nejbližší obec: Chotoviny, okres Tábor
souřadnice: 49°28'28.20"N, 14°39'33.90"E, ± 70m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-07-20
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565993

6553c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: c0197_222418_23_T1.4
nejbližší obec: Řepeč, okres Tábor
souřadnice: 49°24'44.10"N, 14°30'44.57"E, ± 322m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001
náleze: Martin Fousek
pramen: Martin Fousek. c0197: c0197. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2001 - 21.06.2004
ID: 4236701

6553d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 571.Dražice u Tábora: V část obce, 470 m n. m. - Skalický (42b; 6553d).
nejbližší obec: Dražice, okres Tábor
souřadnice: 49°25'45.70"N, 14°35'19.50"E, ± 600m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839540

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 572.Tábor: rumiště na pravém břehu Lužnice ve městě, 390 m n. m. - Jeník (42b; 6553d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: 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: 9839581

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tábor: rumiště na pravém břehu Lužnice ve městě
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Jeník
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484760

6554a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 581.Chotoviny: železniční nádraží, 500 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839676

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 590.Podolí: na návsi, 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: 9840088

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Podolí: Podolí: na návsi

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

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Procházka

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8484772

6554c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: školní statek SZTŠ Tábor-Měšice, pastvina pro dojnice

souřadnice: 49°24'7.00"N, 14°42'20.00"E, ± 500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1970

nálezce: V. Míka

pramen: Míka V. (1977): Intenzita sešlapávání a produktivnost rostlinných společenstev v oplůtkových pastvinách. - Rostl. Výroba, Praha, 23: 1305-1310.

projekt: ČNFD

ID: 2446180

původní jméno: *Plantago major*

lokality: školní statek SZTŠ Tábor-Měšice, pastvina pro dojnice

souřadnice: 49°24'7.00"N, 14°42'20.00"E, ± 500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1970

nálezce: V. Míka

pramen: Míka V. (1977): Intenzita sešlapávání a produktivnost rostlinných společenstev v oplůtkových pastvinách. - Rostl. Výroba, Praha, 23: 1305-1310.

projekt: ČNFD

ID: 2446157

původní jméno: *Plantago major*

lokality: školní statek SZTŠ Tábor-Měšice, pastvina pro dojnice

souřadnice: 49°24'7.00"N, 14°42'20.00"E, ± 500m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1970

nálezce: V. Míka

pramen: Míka V. (1977): Intenzita sešlapávání a produktivnost rostlinných společenstev v oplůtkových pastvinách. - Rostl. Výroba, Praha, 23: 1305-1310.

projekt: ČNFD

ID: 2446136

6554d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 650.Dobronice u Chýnova: v osadě, 490 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6554d).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Jan Jeník; Jarmila Kubíková

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: 9841323

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okr. Tábor: Tábor, Zárybničná Lhota, u hl. silnice směr Tábor
souřadnice: 49°24'23.00"N, 14°45'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834953

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Planá, S. Hutě, 60 a2, Ve vrchách
souřadnice: 49°26'24.00"N, 14°47'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 601 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-08-18
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 127 Pasečné stádium REVIZE DB, BK, KL sadba
ID: 59191

6555a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 579-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873142

6555b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 20. Zhořec: obec Zhořec
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-09-23
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873519

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 25. Zhořec: rybník s okolím JV od obce Zhořec nad silnicí
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874193

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 27. Pacov: vlhké louky, rybník pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874324

6555c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 44. Lejčkov: pole u silnice JZ obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 560-565 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: 8874721

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 50. Lejčkov: pole J od Židova kopce
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 570-580 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: 8874977

původní jméno: *Plantago major*
lokality: EVL Kladrubská hora (projekt JCK)
souřadnice: 49°25'46.24"N, 14°51'10.98"E, ± 389m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013
náleze: 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: 12022356

6555d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Obrataň, severovýchodní část obce, sekané trávníky a ruderalní plochy podél silnice od vlakového nádraží a podél hlavní silnice až k východnímu okraji souvislé zástavby v obci
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'33.16"N, 14°56'56.82"E, ± 370m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319434

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Obrataň, okraj pole podél cesty mezi místní pilou JJV od vlakového nádraží a rybníkem Machát
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'37.08"N, 14°57'53.55"E, ± 440m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319450

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 61. Cetoraz: les mezi silnicí a lesem Na široké s lesními rybníčky J od obce
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 565-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-06-21
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8875415

6556a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 76. Březina: údolí Novoveského potoka u samoty Na Pile ZJZ od Březiny, zalesněná stráž v zatáčkách silnice a ní
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc
nadmořská výška: 457-465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876186

původní jméno: *Plantago major*
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: 8875950

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 75. Zahrádka: les Lipí SSV od obce s přilehlými loučkami a polem
nejbližší obec: Zahrádka, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 470-515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876093

6556b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, u studny
souřadnice: 49°28'45.00"N, 15°8'37.00"E
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-23
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845080

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, nad ovčínem
souřadnice: 49°28'50.00"N, 15°8'55.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-23
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845113

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Milotičky (PE), pastvina na J okraji obce, nad ovčínem
souřadnice: 49°28'50.00"N, 15°8'55.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-30
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844070

6556c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Eš, v okolí kapličky a autobusové zastávky v severní části obce; sekané trávníky a ruderalní plochy
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'5.91"N, 15°0'4.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319650

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 93. Nový Dvůr: údolí potoka mezi silnicí a N. Dvorcem JZ od N. Dvora,
nejbližší obec: Nový Dvůr, okres Nymburk
nadmořská výška: 535-550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877111

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 95. Vysoká Lhota: údolí potoka Z a SZ od obce
nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876313

6556d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 101. Leskovice: pole a okolí nově vybudovaného kanálu V od silnice JJV od obce
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575-585 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: 8877596

původní jméno: *Plantago major*
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: 8878001

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 103. Litochošť: okolí křižovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop
nejbližší obec: Litochošť, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 595-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877780

6557a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: c0218_231409_37_T1.3
nejbližší obec: Kojčice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'9.71"N, 15°14'41.78"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0218: c0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4357817

původní jméno: *Plantago major*
lokality: c0218_231409_84_T1.1
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'8.44"N, 15°12'4.07"E, ± 85m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0218: c0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4358039

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hodějovice
souřadnice: 49°27'59.68"N, 15°10'54.95"E, ± 62m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 10741188

6557b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 458. Velký Rybník: malý rybníček 300 m Rohova mlýna J obce
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'32.00"N, 15°18'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497613

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 462. Chvojnov: při cestě do obce Žirov 500 m SV osady Rybníček
nejbližší obec: Chvojnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'51.00"N, 15°16'44.00"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: 9498129

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 464. Velký Rybník: v obci
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'24.00"N, 15°18'30.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498312

6557d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 479. Strměchy: na návsi
nejbližší obec: Strměchy, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'44.00"N, 15°18'22.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498661

lokality: Vyskytná, Sedliště: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117268

6558a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 488. Mladé Bříště: obec s návesním rybníkem a pole na okraji obce
nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'30.00"N, 15°20'16.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: František Mladý; Bohumil Slavík; Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499081

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 511. Mysletín: polní a lesní cesta od rybníka Tuksa k samotě Orlov asi 1000 m V obce
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'37.00"N, 15°23'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
nálezc: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500279

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 497. Staré Bříště: u cesty od obce k Vrzákovu mlýnu

nejbližší obec: Staré Bříště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'20.00"N, 15°21'45.00"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: 9499784

6558b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 68. Větrný Jeníkov: Trojanský rybník, ca 1,9 km J od obce (rybník, pobřeží, hráz), 600 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'32.00"N, 15°28'37.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: 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: 8416763

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 64. Větrný Jeníkov: okolí samoty V Horách JV od obce, 660 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'44.00"N, 15°29'56.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8416639

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 63. Větrný Jeníkov: polní cesta při turistické značce V od obce, 650-670 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'30.00"N, 15°29'15.00"E

nadmořská výška: 650-670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8416592

6558c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 83. Vyskytná: synantropní stanoviště v obci, 616 m n. m., 49° 25' 48" N, 15° 21' 53" E, 4. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'48.00"N, 15°21'53.00"E

nadmořská výška: 616 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417055

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 557. Vyskytná: louka a rybníček 1000 m JZ obce

nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'15.00"N, 15°21'41.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9501449

lokality: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce

nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10115831

6558d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 89. Dušejov: vlhká louka podél potoka (u PR Chvojnov), ca 1 km ZJZ od obce, 49° 24' 17" N, 15° 25' 17" E, 605 m n. m., 4. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°25'17.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8. července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417309

lokality: 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. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť 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: 9950386

lokality: Jiřín, samoty U Šeredů: lokality „U Šeredů“, vlhké až rašelinné louky a prameniště v údolí Maršovského potoka, asi 250 – 500 m Z až ZJZ od samot U Šeredů

nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'43.57"N, 15°26'59.52"E, ± 150m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10116928

6559a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Distr. Jihlava. Petrovice (u Štoků): okraj louky 1,3 km JZ od kostela v obci. S. m. cca 614 m
nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'33.00"N, 15°31'23.00"E
nadmořská výška: 614 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-06-09
náleze: K. Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559433; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296387

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Větrný Jeníkov, dálnice D1 ve směru od Brna, výjezd z dálnice na Petrovice, okraj silnice
nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'20.00"N, 15°30'47.00"E
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-31
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3524; evidenční číslo PR 669919; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565650

6559b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 122. Střítež: okolí železniční zastávky, 490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Střítež, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'34.00"N, 15°37'38.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418148

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 117. Dobronín: v obci, 470-490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'43.00"N, 15°38'49.00"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418007

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 115. Dobronín: okraj lesa při silnici ke Ždírci, 500 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'15.00"N, 15°39'54.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417927

6559c

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Jihlava, komplex příkopových rybníčků a zemních sádek pod rybníkem Borovinka v místní části Staré Hory v severozápadní části města, 1,6 km SSZ žel. stanice Jihlava; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v trávnících okolo nich
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'3.00"N, 15°34'33.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-09-21
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958102

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 135. Rantířov: nádraží, 500 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'22.00"N, 15°30'47.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezcce: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418584

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 146. Vyskytná nad Jihlavou: SV část obce v okolí kostela, 530-550 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'12.00"N, 15°30'35.00"E
nadmořská výška: 530-550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezcce: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418876

6559d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jihlava, čtyřproudá silnice ve směru k dálnici D1 cca 1,3 km SZ od budovy železničního nádraží Jihlava, okraj vozovky
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'21.90"N, 15°35'11.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-11
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566014

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Měšín SV od Jihlavy, intravilán
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'13.00"N, 15°39'13.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566186

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Měšín SV od Jihlavy, rybníček u SZ okraje obce, ruderální okolí
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'19.00"N, 15°39'6.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566187

6560a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 200. Ždírec u Polné: v obci, 520 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Ždírec u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°40'41.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420066

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 188. Filipovské Chaloupky: v osadě, 510 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Filipovské Chaloupky, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'28.00"N, 15°40'57.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419611

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 189. Polná: okolí hradu a rybníka, 475-490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'14.00"N, 15°42'56.00"E
nadmořská výška: 475-490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8419741

6560b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 202. Rudolec: J část obce, 610 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Rudolec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'33.00"N, 15°49'53.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420159

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Janovice /VJV od Polné/: na mezi u obce /JV/; 6560/b
nejbližší obec: Janovice u Polné, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'47.42"N, 15°47'4.50"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1925
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9927903

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Záborná, plocha 1
souřadnice: 49°29'2.02"N, 15°45'55.37"E, ± 128m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: Tomáš Berka
pramen: Tomáš Berka (2014): Botanický průzkum v rámci projektů „Průzkumy mokřadů u Kněžského Dvora, „Průzkumy mokřadů v Železné dolině a Průzkumy mokřadů u Záborné.
projekt: NDOP
ID: 11957443

6560c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 203. Rytířsko: při modré značce S od obce směrem k Zelenému lesu, 550 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'49.00"N, 15°42'7.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420235

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Věžnička, 1,4 km J od mostku v obci, na levém břehu Jamenského potoka, v místě jeho ohybu vpravo
souřadnice: 49°26'52.00"N, 15°42'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-14
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: 1460650

6560d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nadějov, pole u lesa cca 2 km Z obce
souřadnice: 49°25'35.00"N, 15°45'27.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-27
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777499

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jersín; kravská pastvina, vyvýšená lepší část, málo ruderalní proti okolí
souřadnice: 49°24'48.61"N, 15°49'36.78"E, ± 72m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12493074

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nadějov; kosená podmáčená louka
souřadnice: 49°25'2.05"N, 15°46'52.98"E, ± 82m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12494180

6561a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Znětínek, Borovský rybník,
souřadnice: 49°27'52.00"N, 15°54'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-12
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky
útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523408

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Znětínek, Borovský rybník,
souřadnice: 49°27'52.00"N, 15°54'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-12
náleze: J. Němcová
projekt: ČNFD
ID: 2522313

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chroustov: vrch Havlina 706 m podél zelené turist. zn. asi 1,5 km.
datum: 1982
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651376

6561b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrov n Osl.: obec, železnice.
datum: 1982-08-26
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651602

původní jméno: *Plantago major*
lokality: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventarizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135360

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ostrov nad Oslavou
souřadnice: 49°29'34.74"N, 15°58'34.70"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-28
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10883455

6561c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: [Českomoravská vrchovina:] Meziříčko /ZSZ od Měřína/: okraj vozové cesty u obce (vých.); 6561/c
nejbližší obec: Meziříčko u Jihlavy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'22.27"N, 15°50'36.69"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1923
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928094

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jersín; kravská pastvina
souřadnice: 49°24'50.04"N, 15°50'9.99"E, ± 111m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-02
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12492841

6561d

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokality: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Zadní Zhořec. Č.-M. vrchovina: Zásaka -> Zad. Zhořec
nejbližší obec: Zadní Zhořec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'42.00"N, 15°56'58.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-30
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643692; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296390

6562b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 6546009

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Úlehle
nejbližší obec: Račice u Dlouhého, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'35.55"N, 16°9'0.75"E, ± 1367m
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: 6536714

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ve skalách
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'35.00"N, 16°7'24.35"E, ± 1325m
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: 6518928

6562c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1Km SV od kostela v Hor. Borech, pod hrází Těš. rybníka
souřadnice: 49°25'57.00"N, 16°2'14.00"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: 1396812

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1,3Km SV od kostela v Hor. Borech, po levé straně přítoku do Těšík. ryb.
souřadnice: 49°26'13.00"N, 16°2'17.00"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: 1396777

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1,3Km SV od kostela v Hor. Borech, po pravé straně přítoku do Těšík. ryb.
souřadnice: 49°26'11.00"N, 16°2'15.00"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: 1396733

6562d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Radkov, rybník Nohavice
souřadnice: 49°25'46.00"N, 16°9'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-14
náleze: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523538

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Radkov, rybník Nohavice
souřadnice: 49°25'46.00"N, 16°9'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-14
náleze: J. Němcová
projekt: ČNFD
ID: 2523496

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Křižanov-plevele
souřadnice: 49°24'8.03"N, 16°6'8.45"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-22
náleze: Karel Flídr
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
projekt: NDOP
ID: 13138517

6563a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: j0165_241309_2_T1.3
nejbližší obec: Horní Rožínka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'44.66"N, 16°11'48.77"E, ± 134m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4526676

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: j0165_241309_47_T1.3
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'34.61"N, 16°14'18.20"E, ± 124m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Hana Mikulicová
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4526746

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 6539095

6563b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Lískovec, cca 0,7 km JJZ od kostela, modrá značka
souřadnice: 49°28'43.30"N, 16°18'43.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-09-07
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: 1457123

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Od Býšovce k Babylónu
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'50.52"N, 16°18'0.81"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6427356

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Od Býšovce k Babylónu
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'50.52"N, 16°18'0.81"E, ± 52m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6425997

6563c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Libochovná - Meziboří - Černý les - Dolní Libochovná
datum: 1990-05-03
nálezc: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651889

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lopaty
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'37.24"N, 16°14'5.34"E, ± 1373m
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: 6569217

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kociánky
nejbližší obec: Strážek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'43.34"N, 16°10'53.46"E, ± 1312m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6561019

6563d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: EVL Trenckova rokle
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'29.82"N, 16°15'55.40"E, ± 328m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
nálezc: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0625020 Trenckova rokle. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6864396

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Cesta
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'36.28"N, 16°14'56.27"E, ± 134m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-19
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6401509

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Cesta
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'36.28"N, 16°14'56.27"E, ± 134m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-19
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6401562

6564a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 32. K.551 - Sklapy - smíšený les 1 km S od vrchu Páleniny (JV Štěpánova n. Svratkou)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352113

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 48. Nedvědice: louka na L břehu Svratky na S konci obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350736

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 22. Chlébské: SPR "Údolí Chlébského potoka" 1 km V obce
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9349823

6564b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 25. Černovice: CHPV "Ploník" 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350051

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 27. Černovice: mezi domy v obci
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štrymplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350127

původní jméno: *Plantago major*
náleze: HLŮza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651754

6564c

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: Lomnice u Tišnova, loco dicto "Na zahrádkách" supra rivulum, haud copiose. S. m. cca 380 m
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'60.00"N, 16°24'42.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1963-08-27
nálezce: A. Hrabětová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 423361; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296292

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Um Lomnitz [= Lomnice]
nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°24'51.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1846-06
nálezce: F. S. Pluskal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 199645; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296364

6564d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: /2/ Rašov /okr. Blansko/: u odbočky ze silnice Lomnice u Tišnova - Bedřichov směr na Rašov
nejbližší obec: Rašov, okres Brno-venkov
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-09-29
pramen: Unar J. (1975): Pozoruhodnější botanické nálezy ze širšího okolí Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 42-43.
projekt: FLDOK
ID: 9247635

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: U Stanislávka
souřadnice: 49°26'35.76"N, 16°25'43.83"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-25
nálezce: Jana Pekárová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11181475

6565a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sebranice, V okraj obce, u domu č. 234
souřadnice: 49°29'54.00"N, 16°34'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-01
nálezce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513760

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kunštátská obora
nejbližší obec: Kunštát na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°29'56.51"N, 16°30'45.61"E, ± 411m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-11
náleze: Luboš Úradníček
pramen: Lacina Jan et al. PP Kunštátská obora - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6497592

6565b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Boskovice, ul.Joštova, v uličce vedoucí na ul.Bilkovu
souřadnice: 49°29'12.00"N, 16°39'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-12
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2593134

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Boskovice, ul.Ant.Navrátila, u MŠ Na dolech
souřadnice: 49°29'34.00"N, 16°39'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2009-06-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592913

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Boskovice, zámecký skleník
souřadnice: 49°29'6.00"N, 16°39'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592941

6565d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica (distr. Boskovice): travnatá cesta V od Doubravice nad Svitavou, 1 km V od Doubravice nad Svitavou. S. m.
cca 385 m.
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°26'8.00"N, 16°38'38.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-05
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 565428; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296329

6566a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Boskovice, ul. Podhradí, u domu č. 16, vjezd do dvora
souřadnice: 49°29'3.00"N, 16°40'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-07-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2593073

původní jméno: *Plantago major*
lokality: b0253_242306_272_T1.3
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'52.46"N, 16°40'19.20"E, ± 96m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004
ID: 4558527

6566b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Suchý, okr. Blansko, u rybníka v obci
souřadnice: 49°28'57.80"N, 16°45'27.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2008-06-22
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2592658

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Suchý: okolí veřejného tábořiště
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'56.78"N, 16°45'22.28"E, ± 150m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1988-07-21
náleze: J. Kučera
pramen: FAS 18/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13184913

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Suchý: Sušský rybník a okolí
nejbližší obec: Velenov, okres Blansko
souřadnice: 49°29'0.13"N, 16°45'32.12"E, ± 550m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1988-07-21
náleze: J. Kučera
pramen: FAS 18/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13184914

6566c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 51. Sloup: v obci
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71b. Dražanská 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: 9113680

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 50. Sloup: při S okraji obce
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
nadmořská výška: 520 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
ID: 9113652

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 55. Holešín: JV obce - rybník Rusalka a okolí
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113862

6566d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Holštejn: pole u cesty mezi červeně značenou turistickou cestou a lomem Malá dohoda asi 900 m (ZJZ)-JZ od středu vsi
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
souřadnice: 49°24'13.60"N, 16°45'57.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2017-10-01
náleze: Jiří Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372609

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šošůvka: pole u cesty na severovýchodním konci vsi asi 180-320 m S od kóty Helišova skála (613 m)
nejbližší obec: Šošůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°24'53.10"N, 16°45'30.70"E, ± 70m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2017-10-01
náleze: Jiří Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372572

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 44. Vysočany: v osadě Housko
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
nálezc: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113321

6567a

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezc: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8089268

6567b

původní jméno: *Plantago major* s. str.
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.čtvrt. 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: 8067354

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: 39. Hamry: dva travnaté ostrůvky s křovinami uprostřed polí 0,5km SV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvrt. 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: 8067192

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: 37. Soběsuky: křovinatá, JZ orient. stráž protáhlého tvaru 1,2km SSZ od obce, (S od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvrt. 6567b)
nejbližší obec: Soběsuky, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'55.00"N, 16°59'14.00"E
nadmořská výška: 330-340 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: 8066957

6567c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2017: ! (monstrositas);
lokality: Moravia, distr. Prostějov. Otínoves: údolí Bílé vody pod silnicí z Rozstání do Otínovsi 2 km SV od kostela v Rozstání
nejbližší obec: Otínoves, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'37.00"N, 16°51'55.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-06-30
náleze: Pavla Vlčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 651712;
ID: 13633533

6568a

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: 42. Domamyslice: křovinami zarůstající terénní nerovnosti, 1,7 km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 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: 8067728

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: 36. Plumov: pahorek (kóta 326m) při Z okraji obce (J od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)
nejbližší obec: Plumov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'55.00"N, 17°0'9.00"E
nadmořská výška: 310-326 m
fytochorion: 71c. 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: 8066848

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: 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.čtvr. 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: 8066743

6568b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: [Prostějov:] Na Romži
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'36.00"N, 17°6'19.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1885-08
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 199641; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13296346

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Prostějov, dálnice ve směru na Brno u křižovatky se silnicí na Kojetín, sjezd do Prostějova
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'2.00"N, 17°7'50.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-09-06
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3525; evidenční číslo PR 669920; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565651

6568c

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: distr. Prostějov, Krumsín, u cesty
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'57.00"N, 17°0'13.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1979-10-10
náleze: J. Jančík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 485013; distr. phytogeogr. 71c Drahanské podhůří;
ID: 13296375

6569a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: NPP Hrdibořické rybníky
souřadnice: 49°29'6.70"N, 17°13'28.30"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008-10-15
náleze: Slavomír Dostálík
projekt: ČNFD
ID: 1192248

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Daliboř, meadow complex 2 km NW of the village of Horka n.M.
souřadnice: 49°29'15.00"N, 17°11'25.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-10-12
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: 1909184

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Daliboř, meadow complex 2 km NW of the village of Horka n. M.
souřadnice: 49°29'15.00"N, 17°11'25.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-05-29
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1909134

6569b

původní jméno: *Plantago major*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652881

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: louka u Moravy, 2 km JV od Dubu n/Mor.
nejbližší obec: Věrovany, okres Olomouc
souřadnice: 49°28'33.54"N, 17°18'1.06"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13186457

6569c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Bedihost [= Bedihošť] bei Proßnitz [= Prostějov]
nejbližší obec: Bedihošť, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'51.00"N, 17°10'1.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: J. Uličný
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 89278; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13296351

6569d

původní jméno: *Plantago major* s. l.
lokalita: Tovačov, rybí sádky v nivě Moravy a Blaty pod ryb. Hradecký Dolní Levý, při severovýchodním okraji města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderalních trávnících
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov
souřadnice: 49°26'5.00"N, 17°17'39.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2010-09-02
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188796

původní jméno: *Plantago major* s.str.
lokalita: 95. Tovačov: rumiště v bývalém lomu na východním okraji obce, 195 m n. m., Lososová.
souřadnice: 49°25'57.00"N, 17°17'38.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9615284

původní jméno: *Plantago major*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653042

6570a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 49°29'47.00"N, 17°22'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 224 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-06-15
nálezce: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072468

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Přerov, les Dolek 5 km SZ od města.
datum: 1974
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8653124

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Brodek u Přerova, okr. Přerov, příkop u silnice do Majetína; čtverec: 6570 a (Luková), 17°20' - 17°25' v. d., 49°27' - 49°30' s.
š.
nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'25.85"N, 17°20'11.72"E, ± 400m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1979-06-20
nálezce: L. Karásková
pramen: FAS1/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931240

6570b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Příloha 2.lok.12. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'46.00"N, 17°28'27.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8323133

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Příloha 2.lok.5. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'11.00"N, 17°27'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.
projekt: FLDOK
ID: 8322226

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Příloha 2.lok.13. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'8.00"N, 17°27'7.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2007

pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.

projekt: FLDOK

ID: 8323288

6570c

původní jméno: *Plantago major* s.str.

lokality: 8. Troubky nad Bečvou: pruh louky v lese 2,5 km JJV od obce

nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9010301

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 100. Vlkoš: podél hlavní cesty vedoucí Bochořským lesem v úseku od místa asi 2,2 km západně od kostela ve vsi až k vojenskému zařízení asi 2,6 km severozápadně od kostela ve vsi; lužní les, paseky, místa ruderalizovapaseky, místa ruderalizovaná v důsledku provozu bažantnice, 199 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°24'1.00"N, 17°23'3.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.

projekt: FLDOK

ID: 9615349

původní jméno: *Plantago major* L.

lokality: 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

nálezce: Lubomír Drelich

pramen: FAS 19/9

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13186573

6570d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: železniční stanice Přerov, plocha přiléhající z jihovýchodu ke staniční budově, u parkovacího domu na kola; nedávno zaseté, dosud nezapojené a silně ruderalizované trávníky na místech po stavební činnosti

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°26'48.94"N, 17°26'46.75"E, ± 10m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2016-06-13

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13254960

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Moštěnice
souřadnice: 49°25'2.00"N, 17°27'28.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2003-05-25
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2731015

6571a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPP Bečva u Oseka_horní štěrkový náplav
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'49.90"N, 17°31'21.42"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7869526

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPP Bečva u Oseka_dílčí plocha 11
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°29'51.65"N, 17°31'15.07"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7868862

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPP Bečva u Oseka_Levobřežní břehové porosty, koryto, ruderalní trávníky a nálety dřevin v nivě
nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'43.54"N, 17°30'48.31"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7868760

6571b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Soběchleby (Přerov, SE of Lipník nad Bečvou), 0,5 km E of the village,
souřadnice: 49°28'45.00"N, 17°39'32.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1972-10-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582585

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Žákovice
souřadnice: 49°27'0.40"N, 17°39'25.81"E, ± 77m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-09-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1583 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11067218

6571c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 71. Líšná: obec, 235-250 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°24'43.00"N, 17°32'49.00"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: 9614472

původní jméno: *Plantago major*
lokality: SV část obce Beňov
nejbližší obec: Beňov, okres Přerov
souřadnice: 49°25'11.55"N, 17°30'12.87"E, ± 450m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334094

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kamenice
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov
souřadnice: 49°24'41.43"N, 17°34'40.87"E, ± 223m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
náleze: V. Bednář
pramen: Sagittaria. PP Kamenice - inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6358777

6572a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Býškovice (Přerov, S of Hranice), W margin of the village
souřadnice: 49°28'7.00"N, 17°42'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1971-07-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574901

6572b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: m0222_251407_264_T1.3
nejbližší obec: Malhotice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'31.42"N, 17°46'8.90"E, ± 58m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4678440

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Těšice
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'37.27"N, 17°47'36.54"E, ± 385m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1995
náleze: V. Bednář
pramen: Sagittaria. PP Těšice - Inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6445991

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 6572-22
souřadnice: 49°29'15.01"N, 17°48'45.00"E, ± 2053m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2013
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11231290

6572c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 159. Osičko: železniční stanice, 370 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°25'24.00"N, 17°44'32.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezcce: 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: 9617459

6572d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.35. Podhradní Lhota: 0,4km J od kóty 408,7 (Vrcha).
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž
souřadnice: 49°25'29.00"N, 17°47'45.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-13
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316998

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 161. Podhradní Lhota: okraj cesty mezi obcí a železniční zastávkou Rajnochovice, 390 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°25'25.00"N, 17°47'52.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezcce: 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: 9617510

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 260. Podhradní Lhota: 0,8 km východně od středu obce, les pod Kunovskou hůrkou, 450 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°25'7.00"N, 17°48'38.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
nálezcce: 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: 9620684

6573a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nemetice: Nemetice, obvod zástavby a intravilán v 6573aaa
nejbližší obec: Nemetice, 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
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169123

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Komárovice: Remíz s hypertovním rybníčkem pod zemědělským družstvem v Kelči, kv. 6573aac
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'44.46"N, 17°50'7.39"E, ± 90m
nadmořská výška: 298 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: 10169334

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Komárovice: Okolí bezejmenného toku z osady Lapač po soutok s Juhyní, v rámci kv. 6573aad
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'35.00"N, 17°51'22.59"E, ± 900m
nadmořská výška: 299 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: 10169830

6573b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okolí fotbalového hřiště v centru obce, ca 0,2 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Valašské Meziříčí-Podlesí, okres Vsetín
nadmořská výška: 310-320 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Jan Štěpánek
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: 8781016

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: U Krhové před Val. Meziříčím.
souřadnice: 49°29'24.00"N, 17°59'27.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-29
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729321

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Val. Meziříčí, Krhová, 0,4 km J od kaple
souřadnice: 49°29'0.00"N, 17°59'36.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-06-21
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2821515

6573c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.26. Oznice: 0,3km JZZ od kóty 458,8 (Crhová).
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'39.00"N, 17°54'58.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-10
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317940

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Host. vrchy: Mikulůvka, Dědci, 0,9 km JJV od kóty 458,8 (Čarabovská)
souřadnice: 49°25'15.00"N, 17°54'47.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-05-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2819846

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hostýnské vrchy, Mikulůvka, hřbet Mezný, cca 150 m Z kóty Chladná (607,8 m)
souřadnice: 49°24'10.00"N, 17°52'50.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996-09-18
náleze: J. Tkačíková
pramen: Novosadová J. (1999): Vegetace lesních pramenišť Hostýnských vrchů, Vsetínských vrchů a Javorníků. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2766370

6573d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica, distr. Vsetín, sešlapaná půda v intravilánu Bystřičky. S. m. 330 m
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'55.00"N, 17°58'34.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-08-12
náleze: M. Konvičná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562334; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina:
ID: 13296333

6574a

původní jméno: *Plantago major* L.
lokality: říční náplavy v korytu Rožnovské Bečvy (po povodních v r. 1997), asi 0,5 km VJV od žel. stanice. 305 m n. m.
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'27.12"N, 18°0'36.17"E, ± 50m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-04
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154812

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zašová, U Ovčírny
souřadnice: 49°29'5.00"N, 18°1'33.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-06-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2821853

6574b

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: říční náplavy v korytu Rožnovské Bečvy (po povodních v r. 1997), při Tyršově nábřeží. 370 m n. m.
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'24.30"N, 18°7'51.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-19
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154813

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /3/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, Mlýnská dolina, pobřež.porosty u mlýna, údolní louka, svahy při úpatí Karlova, lem silnice a přilehlé svahy
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9106780

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, areál hospodář.-správních budov, zahrada, dvůr, okraje chodníků a komunikací
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1984
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.
projekt: FLDOK
ID: 9106689

6574c

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: 12. Sev.Morava: okr.Vsetín: JV od Valašs.Meziříčí, nedaleko údolní nádrže Bystřička: rostliny z okraje kamenité cesty vedoucí podél lesa JV vzhůru od hráze přehrady po žluté tur.znač. k vrcholu Vršky
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'57.00"N, 18°2'44.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
pramen: Pěnková I. (1986): Příspěvek k taxonomii *Plantago major* L. s. l.. - Preslia 58: 117-139.
projekt: FLDOK
ID: 7933799

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vsetínské vrchy, Bystřička - U Přehrad, 0,5 km ssv. od s. okraje přehrad, terénní sníženina
souřadnice: 49°25'42.00"N, 18°1'45.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-09-06
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2763514

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vset. vrchy: Valašská Bystřice, Holomúc, 2 km V od restaurace Radost
souřadnice: 49°24'38.00"N, 18°4'36.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815785

6574d

původní jméno: *Plantago major* L.
lokality: 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: 10154809

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vs. vrchy: Val. Bystřice, Čínov
souřadnice: 49°24'28.00"N, 18°9'18.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-09-21
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824887

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vs. vrchy: Val. Bystřice, Čínov
souřadnice: 49°24'52.00"N, 18°9'27.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-09-21
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824913

6575a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Trojanovice, 1 km JV: severní svahy V. Polomy (kota 981) - V. Škaredý potok, levý přít. Podhoštnice 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: 8654769

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rožnov p. Radh.: pravý břeh Bečvy od koupaliště proti proudu ke státní silnici směr H. Bečva (J úpatí Černé hory).
datum: 1980-05
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654942

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Bečva: osada Kopeček, pastviny, meze, pláštový lem a okraj lesa hřebenu nad rozcestím místních komunikací, 0,5 km JV kóta 524.
datum: 1977-05-09
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654822

6575b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 615. Trojanovice-Pustevny: podél zeleně značené cesty směr Čertův mlýn, 1000-1020 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°29'21.00"N, 18°18'3.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611815

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 619. Trojanovice-Pustevny: NPR Čertův mlýn, pokračování červeně značené cesty do svahů na vrchol, 1000-1200 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°29'25.00"N, 18°17'47.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9611897

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Beskydy, klan pod Skurečenou, potok Mohyla, ca 1 km J osady Ráztoky
souřadnice: 49°27'36.00"N, 18°19'53.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-11
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2749761

6575c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vs. vrchy: Hutisko-Solanec, 1 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'42.00"N, 18°14'1.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-31
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824284

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vset. vrchy: Hutisko-Solanec, Za Kopcem, na okraji osady, 2 km JZ od kostela, u potoka Leští
souřadnice: 49°25'3.00"N, 18°12'5.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2816187

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hutisko-Solanec: údolí pot. léští od silniční koty 488 k soutoku potoků mezi Tanečnicí (912) a Léští (900) V od poseky "Pod Mísnů" + modrá značka přes pastvinu "Nízná", Heralky směr os. Díly.

datum: 1981-05-27
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8655845

6575d

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: osada U Vanička: dno vypuštěné přehrady, ca. 1,5 km SV od vrcholu Soliska. 560 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'17.56"N, 18°19'0.94"E, ± 75m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2000-07-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154810

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horní Bečva
souřadnice: 49°26'29.00"N, 18°19'7.00"E
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-06-09
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723360

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vs. vrchy: Hutisko-Solanec, 2 km JV od kostela
souřadnice: 49°25'31.00"N, 18°14'58.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-05-12
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2820589

6576a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čeladná, Podolánky, náplav na P břehu Čeladenky
souřadnice: 49°27'47.50"N, 18°20'49.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
náleze: 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: 2915110

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čeladná, Podolánky, náplav na L břehu Čeladenky
souřadnice: 49°27'43.50"N, 18°20'51.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 643 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
náleze: 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: 2915076

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čeladná, Podolánky, náplav na P břehu Čeladenky
souřadnice: 49°29'0.50"N, 18°20'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2010-08-10
náleze: 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: 2914337

6576b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lok.5e. mikrolokalita lok.č.5., P břeh Černé Ostravice, cca 1,5km nad soutokem. JV od obce Staré Hamry, podmáčená olšina s příměsí smrku a s vodními tůňkami.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'31.00"N, 18°29'1.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8307050

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Okraj cesty v údolí Polednany 300m pod lyzarským arealem Tesinoky.
souřadnice: 49°29'40.00"N, 18°28'30.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597261

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Cesta uprostřed sjezdovky pod Grunem.
souřadnice: 49°29'15.00"N, 18°28'35.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597245

6576c

původní jméno: *Plantago major* L.
lokalita: při žluté turist. zn. a v sedle pod vrcholem Kladnaté, 0,4 km Z vrcholu. 830 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'12.59"N, 18°21'21.62"E, ± 100m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-06-05
nálezc: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154811

původní jméno: *Plantago major* 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: 1995-05-24
nálezc: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL
ID: 10154814

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stred zridka pouzivane lesni cesty v osade Hlavata.
souřadnice: 49°24'60.00"N, 18°21'10.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-20
nálezc: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2596955

6576d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: /4/ Bílá: u železničního mostku, SV, zbahnělý glej na istebňanských vrstvách svrchní křídly,
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'29.00"N, 18°26'52.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1979-08-22
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929007

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bílá, pravý břeh Bílé Ostravice na dolním okraji obce
souřadnice: 49°26'49.40"N, 18°27'43.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-06-22
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707580

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Salajka, 700m VSV od Salajky
souřadnice: 49°24'51.00"N, 18°25'46.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-03
náleze: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřeží vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2757917

6577a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lok.5d. mikrolokalita lok.č.5., SV svah (Stupný) L břeh Černé Ostravice, okraj cesty. JV od obce Staré Hamry, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°27'51.00"N, 18°30'18.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306973

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lok.5a. mikrolokalita lok.č.5., S strana (Braní) L břeh Černé Ostravice, podmáčený břeh cesty. JV od obce Staré Hamry, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'1.00"N, 18°30'54.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306848

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E
nadmořská výška: 527-611 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306603

6642b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Capartice: vrchol Čerchova (1042 m) 3,7 km J od obce
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 1040 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-09
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 9897579

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Cesta podél Teplé Bystřice, pod "Močály".
souřadnice: 49°22'44.00"N, 12°49'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 26. Český les
náleze: P. Slabý
pramen: Slabý P. (1969): Rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1544599

6643a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pec: lesní porosty v přírodní památce Sokolova vyhlídka 1,5 km JV od středu obce
nejbližší obec: Pec, okres Domažlice
nadmořská výška: 555-570 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-07
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903823

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká kubice, náves
souřadnice: 49°22'8.00"N, 12°51'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968-08-20
náleze: P. Slabý
pramen: Slabý P. (1969): Rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1209020

6644a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /74/ 6644: Kdyně: intravilán obce
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
souřadnice: 49°23'38.00"N, 13°2'28.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2008-07
náleze: J. Sladký
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. - Calluna 15: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 8348697

6644b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dobříkov: okolí železniční stanice Dobříkov na Šumavě
nejbližší obec: Dobříkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-05
náleze: P. Lepší; M. Lepší
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: 9899850

6644c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Liščí: vlhké louky a pastviny v údolí potoka 200–250 m JV a J od obce
nejbližší obec: Liščí, okres Klatovy
nadmořská výška: 490–570 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-09
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900780

6645a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: U Janovic - zaplevelení
souřadnice: 49°21'2.70"N, 13°13'50.85"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2013-07-17
náleze: Jan Královec
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
projekt: NDOP
ID: 13143288

6645b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Klatovy: Velký park v Klatovech
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. - Calluna 10: 15-18.
projekt: FLDOK
ID: 7959160

6645c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Dubová Lhota: trávničky a ruderalní místa v obci
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
nadmořská výška: 420–430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906376

6645d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: p0183_214205_1056_T1.3
nejbližší obec: Horní Lhota u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'32.46"N, 13°17'4.34"E, ± 342m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4151258

původní jméno: *Plantago major*
lokality: p0183_214205_1061_T1.3
nejbližší obec: Vrhavč u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'49.85"N, 13°16'53.08"E, ± 167m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4151288

původní jméno: *Plantago major*
lokality: p0183_214210_990_T1.3
nejbližší obec: Neznašovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'23.52"N, 13°17'26.12"E, ± 59m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4153637

6646b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: lok.5. Nová Plánice: při lesní cestě, 1 km SZ od Nové Plánice. (čtver.sít. map.6646b)
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'37.00"N, 13°26'33.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2001-10-10
pramen: Čížek K. & Král M. (2003): Floristická exkurze do okolí Habartic v blízkosti přírodní rezervace Jelení vrch na Plánickém hřebenu. - Calluna 8: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7957042

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sním.1. Hnačovský rybník: SV břeh.
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'33.00"N, 13°29'24.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1998-08-17
pramen: Matějková I. (1998): Doplněk k flóře a vegetaci Hnačovského rybníka. - Calluna 3: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7952448

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 20. Hnačov u Plánice. Hnačovský rybník, obnažený okraj strouhy na S břehu
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1995-09-06
pramen: Matějková I. (1996): Květena a vegetace pobřežních porostů Hnačovského rybníka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 9234282

6646c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /2/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: opuštěné koupaliště na Z okraji obce, dno s mělkou stojatou vodou, u hráze a opační strana koupaliště (vlhká místa na pobřeží, ale i také sušší místa včetně olšiny SV od koupaliště)

nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'18.20"N, 13°23'6.00"E, ± 20m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2007-06-09

nálezce: Matějková; et al.

pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 8345041

původní jméno: *Plantago major*

lokality: /7/ Okolí obce Číhaň: Z od výslunná květnatá louka P od cesty do obce Lukoviště.

nejbližší obec: Lukoviště, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'12.00"N, 13°24'14.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2006-06-03

pramen: Matějková I. (2007): Pobočková exkurze na Plánický hřeben do okolí Číhaně u Klatov. - Calluna 12: 3-4.

projekt: FLDOK

ID: 7961211

6646d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 3. Zavlekov: Kloudová hora (kóta 604) 1 km S od obce

nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'44.03"N, 13°29'23.98"E, ± 200m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 1992-06-20

pramen: Čížek K. (1993): Exkurze západočeské pobočky ČSBS na Plánický hřeben. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 31: 3-5.

projekt: FLDOK

ID: 8862777

6647a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy

nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2010

nálezce: Ivona Matějková

pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7001456

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy

nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2010

nálezce: Ivona Matějková

pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7001514

6647b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Maňovice u Pačejova: na lesní cestě v Soudném lese S od obce
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'46.10"N, 13°39'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 543 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-05
nálezcce: Eva Legátová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490158

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/ Blatensko: Pačejov (36a/6647b): u cesty k rybníku Buxin.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'28.00"N, 13°37'24.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
nálezcce: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349135

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /1/ Horažďovicko: Pačejov (36b/6647b): vlakové nádraží.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'26.00"N, 13°37'13.00"E
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-06-19
nálezcce: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349082

6647c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Nalžovské Hory (Klatovy, W of Horažďovice), 1,5 km E, on the right side of the road to Hradešice
souřadnice: 49°19'52.00"N, 13°34'5.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1971-08-13
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592964

6647d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: lesní cesta na vrchu Semlina (kóta 507) 1,5 km JV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'23.40"N, 13°36'27.10"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011285

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bojanovice: mýtina v lese na SZ svahu návrší (kóta 491) cca 1 km SZ od osady
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'8.20"N, 13°37'43.90"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-08-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242542

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malé Hydčice: v osadě
nejbližší obec: Malé Hydčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'7.60"N, 13°39'45.30"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-05-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242551

6648a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velký Bor: hnojiště v louce 1 km J od obce
nejbližší obec: Velký Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'12.70"N, 13°42'22.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-09-09
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356785

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /1b/ Horažďovicko: Jetenovice (36b/ 6648a): rybník Zákup, 0,7-1km SV od obce, J břeh rybníka.
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'57.00"N, 13°40'27.00"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: 8345383

6648c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: železniční nádraží v Horažďovicích
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'16.20"N, 13°42'37.80"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2013-07-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011293

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: lesní cesty na vrchu Moučanka SZ od osady
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-08-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011256

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: ruderaly při JV okraji lesa na návrší Šibenice (kóta 498,1) 0,8 km SV od osady
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'23.90"N, 13°42'35.20"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-08-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011257

6648d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: hráz malého rybníčka východně od Borkovského rybníka 0,6 km JJV od kaple v osadě
nejbližší obec: Sedlo u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'45.00"N, 13°48'7.00"E
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-06-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011284

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: malá skládka v polích 0,9 km SSV od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'27.50"N, 13°45'45.60"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011272

6649a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PR Kovašinské louky
nejbližší obec: Doubravice u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'26.56"N, 13°51'0.61"E, ± 491m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Albrechtová A. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín - vegetační kryt. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6721692

6649b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sedlice: na lesní cestě v lese na J svahu návrší "Kněžská hora" SV od obce
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'47.70"N, 13°57'13.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490165

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.15.sním.1. Sedlice: Litoral des südöstlich von Sedlice liegenden Teiches Březinka.
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'42.00"N, 13°57'46.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8268536

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sedlice, Litoral des südöstlich der Ortschaft liegenden Teiches Březinka
souřadnice: 49°21'40.00"N, 13°57'35.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 37-38: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1776503

6649c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Distr. Strakonice. Ad marginem viae publicae in periphéria merid.-orient. pagi Únice
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'34.90"N, 13°52'14.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-28
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449274

6649d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: u polní cesty při JV břehu rybníka Velký Z od obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'3.40"N, 13°57'22.90"E
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990427

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: velké rumišťe v polích 100 m S od okraje Hrabovského lesa 1 km JJV od zámku v obci
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'35.20"N, 13°58'13.40"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032709

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: hnojiště mezi želez. tratí a SZ okrajem osady
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'51.40"N, 13°57'38.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2011-09-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011274

6650a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Radobytce, dálnice D4 ve směru na Prahu, okraj vozovky u mostu cesty do pole, cca 1,9 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Radobytce, okres Písek
souřadnice: 49°23'50.60"N, 14°2'35.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-21
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566003

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malčice u Podolí II, kaz
souřadnice: 49°23'45.40"N, 14°3'48.80"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
náleze: A. Klaudivová
pramen: Klaudivová A. et Rivořová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223465

6650b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: při okraji polní cesty mezi osadou Dědovice a hájovnou Doupata
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'52.50"N, 14°9'47.50"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011292

6650c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: u polní cesty 350 m ZSZ od osady Podolí
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'9.60"N, 14°0'7.30"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-07-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032714

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: ruderal u silnice při SZ okraji osady
nejbližší obec: Brusy, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'16.10"N, 14°0'50.40"E, ± 10m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-08-12
náleze: Pavla Nedvědová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011248

6650d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Písek_4280365
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°19'13.55"N, 14°9'13.68"E, ± 274m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-06-29
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5602580

6651b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okraje silnice na Podolském mostě
nejbližší obec: Temešvár, okres Písek
souřadnice: 49°21'25.80"N, 14°16'21.20"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011294

6651c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Písek, okr. Strakonice, skládka Ptáčkovna, zarovnaný, zeminou uzavřený horizontál
souřadnice: 49°19'10.00"N, 14°10'22.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-08-02
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596616

6651d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Olešná, S část obce, u cesty na Podolí, u statku
souřadnice: 49°20'55.00"N, 14°18'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-27
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376554

6652b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 660. Opařany: v obci, 470 m n. m. - Grulich (42b; 6652b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841473

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stádlec - bezejmenný rybník v rybníka Chudátka, 0,6 km od J okraje obce. Tábor
souřadnice: 49°22'19.80"N, 14°29'49.20"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-07-09
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1442762

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Haškovcova Lhota - levý břeh říčky Smutné, 0,8 km Z, SZ okraje obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'0.00"N, 14°27'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
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: 1436269

6652c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Borovany - v J části obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'25.00"N, 14°23'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-11
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: 1432755

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Křída - pole J silnice do osady Papírna 0,5 km J obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'17.00"N, 14°29'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-18
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: 1422684

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Haškovicova Lhota -pole 0,1 km Z Z okraje obce. okr.Tábor.
souřadnice: 49°19'57.00"N, 14°27'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-11
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1420690

6652d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.5. Bechyně: na dvou od sebe vzdálených místech na rumišti či úhoru na Tř. Julia Fučíka
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°18'1.00"N, 14°27'52.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderalních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.
projekt: FLDOK
ID: 7928157

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.3.sním.14. Bechyně: na různých místech úhoru-rumiště na Tř. Julia Fučíka, 22. a 25.7.1980
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°18'1.00"N, 14°27'52.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderalních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.
projekt: FLDOK
ID: 7928407

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.3.sním.6. Bechyně: na různých místech úhoru-rumiště na Tř. Julia Fučíka, 22. a 25.7.1980
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°18'1.00"N, 14°27'52.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderalních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.
projekt: FLDOK
ID: 7928362

6653a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 8.Bechyňská Smoleč: v obci, 460 m n. m. - Sádlo (39; 6653a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9828525

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hutě - dům č. 21 v obci. okr.Tábor
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°30'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-09-10
náleze: J. Douda
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1433606

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hutě - dům č. 21, v obci. okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°30'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-09-10
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: 1433589

6653b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Radimovice u Želče (okr. Tábor), vypuštěné koupaliště, V okraj obce
souřadnice: 49°22'37.00"N, 14°39'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-06-29
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148402

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Radimovice u Želče (okr. Tábor), vypuštěné koupaliště, V okraj obce
souřadnice: 49°22'37.00"N, 14°39'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-06-29
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1148388

6653c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 381. Bežerovice: při silnici směr Hutě v úseku až do vzdálenosti 500 m SZ od osady, 400 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6653c).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Vojtěch Žíla; Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9836147

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 669. Maršov: lesy okolo silnice v úseku Maršov - Malšice, 450-500 m n. m. - Trávníček (42b; 6653c).
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: 9841634

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 678. Všechlapy: v obci, 500 m n. m. - Skalický (42b; 6653c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841847

6653d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dudov - pole 0,4 km S obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'37.00"N, 14°35'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-16
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: 1437839

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bezděčín - pole 0,3 km VJV 475,6, 0,7 km JZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'32.00"N, 14°36'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-16
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: 1437802

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dobronice u Bechyně - pole 1,1 km S hradu v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'4.00"N, 14°30'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-09-13
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: 1434787

6654a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 698. Sezimovo Ústí: les a vlhčiny na levém břehu Lužnice při žlutě značené turistické cestě 0-1,5 km J od obce (včetně chatové osady Soukeník), 390 m n. m. - Hrouša (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Lubomír Hrouša
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: 9842562

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: 694. Planá nad Lužnicí: v obci, 400 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Pyšek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842163

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 692. Planá nad Lužnicí: skládka 1 km SSZ od obce, 400 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Pyšek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842251

6654c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Roudná: levý břeh řeky Lužnice 500 m S od obce, okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'42.60"N, 14°43'11.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441089

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Skalice nad Lužnicí; Součást intenzivně pasené plochy (dobytek), ohraničeno ohradníky. Silně rozdupané, ve střední části podmáčené.
souřadnice: 49°18'12.05"N, 14°42'11.77"E, ± 357m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-09-11
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11633285

6655a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: EVL Hroby (projekt JCK)
souřadnice: 49°23'36.42"N, 14°51'22.72"E, ± 40m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Jiří Brabec; Daniel Abazid
pramen: Brabec J., Abazid D. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Hroby
projekt: NDOP
ID: 12021584

6655d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mnich, okr. Pelhřimov, louka u silnice do Chválkova; čtverec: 6655 d (Chválkov), 14°55' - 15° v. d., 49°18' - 49°21' s. š.
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'34.49"N, 14°57'44.49"E, ± 700m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-15
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933674

6656a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: j0202_233202_12_T1.5
nejbližší obec: Drahoňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'26.32"N, 15°4'47.89"E, ± 104m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. j0202: j0202. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4414334

6656b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: c0242_231423_42_T1.4
nejbližší obec: Bor u Božejova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'6.90"N, 15°7'50.70"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362659

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: c0241_231422_51_T1.5
nejbližší obec: Bor u Božejova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'52.00"N, 15°6'31.68"E, ± 181m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4362037

6656c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: j0199_233206_147_T1.5
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'39.56"N, 15°3'18.54"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4417520

6656d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kamenice nad Lipou, okr. Pelhřimov, les na vých. břehu "Zámeckého rybníka"; čtverec: 6656 d (Pravíkov), 15°05' - 15°10' v. d., 49°18' - 49°21' s. š.
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'21.32"N, 15°4'58.08"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-29
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici s kvadrantem 56c; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932083

6657a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 175. (6657a) Vratíšov u Mezné: v osadě.
nejbližší obec: Vratíšov u Mezné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'38.00"N, 15°13'27.00"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: 8205877

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rynůrec, Libkova voda, Rynůrec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.
datum: 1976-07-18
nálezcce: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658470

původní jméno: *Plantago major*
lokality: c0226_233204_7_M1.3
nejbližší obec: Čelistná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'33.30"N, 15°12'42.48"E, ± 279m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
nálezcce: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0226: c0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4415528

6657b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: kvadrant 6657b - okolí obce Zajíčkov: v obci
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'39.57"N, 15°15'29.36"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
nálezcce: Rybenský
pramen: FAS1/12
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933106

6657c

lokality: Častrov, enkláva vlhké louky na okraji lesa 300 m ZJZ od osady Drážďany, cca 2,1 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'30.00"N, 15°10'4.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-05-25
nálezcce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13572154

lokality: Veselá, u rybníka Jandovec, cca 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Veselá u Častrova, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'33.00"N, 15°13'11.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-09-30
nálezcce: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13572150

6657d

původní jméno: *Plantago vulgaris*
lokality: V obci Hřiběcí asi 14 km JJV od Pelhřimova
nejbližší obec: Hřiběcí, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-07
pramen: Chán V. (1990): *Geum aleppicum* Jacq. na Pelhřimovsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 70-0.
projekt: FLDOK
ID: 9046362

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 15. Horní Cerekev: travnaté lesní okraje a lemy kolem Z, J a V okraje lesa na kótě Jelení hora - 656 m, 1,5 km S od obce

nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'49.00"N, 15°19'24.00"E

nadmořská výška: 620-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-03

nálezce: Ivan Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9354535

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Horní Ves, okr. Pelhřimov, louka na okraji lesa cca 1,5 km sv. od obce; čtverec: 6657 d (Hřiběcí)

nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'0.69"N, 15°19'49.60"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979-08-06

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/3

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9931744

6658a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 36. Rohozná: pobřežní rašelinná louka na SV břehu rybníka Klechtavec, 1 km V od obce

nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'11.00"N, 15°24'50.00"E

nadmořská výška: 555 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-20

nálezce: Růžička; Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9355277

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Milíčov, 1,1 km V od kaple v obci, louky J od zdrojnice rybníku Sviták

souřadnice: 49°23'45.50"N, 15°24'21.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-24

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1462122

6658b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 296. Dvorce: okolí železniční zastávky a silničního mostu J od ní, ca 500 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'59.00"N, 15°29'55.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Hrouda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juřička J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8422744

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 269. Kostelec: železniční stanice Kostelec u Jihlavy, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Kostelec, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'26.00"N, 15°28'56.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421778

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 262. Dvorce: v obci Dvorce, 520 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'28.00"N, 15°29'17.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8421509

6658c

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: Těšenov, sádky pod rybníkem Jistebník 1,1 km JZ obce, při silnici na Horní Cerekev; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních trávnících
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'38.28"N, 15°20'51.27"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957923

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 99b. Batelov: meze, březové hájky, úhor a kraje lesa zv. Na vrších, na J-JZ svazích kóty 595 m za bývalou pískovnou - dnes střelnici u silnice do Dolní Cerekve, 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°24'39.00"E
nadmořská výška: 560-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-19
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: 9357402

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bezděčín, okr. Jihlava, příkop u silnice; čtverec: 6658 c (Bezděčín), 15°20' - 15°25' v. d., 49°18' - 49°21' s. š.
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'14.41"N, 15°22'32.28"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979-07-18
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931102

6658d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Křižanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Nový Svět, 1 km V od Dolní Cerekve, louka na jižním okraji obce.
S. m. cca 540 m
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'36.00"N, 15°28'10.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-07-09
nálezce: J. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 478270; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296302

6659a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 342. Vysoká: okraj silnice a přilehlá pole od křižovatky 1,2 km JV od obce do údolí potoka 1,3 km JJV od obce, 585-605 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'46.00"N, 15°32'42.00"E
nadmořská výška: 585-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezce: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423945

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 324. Pístov: okolí lesní cesty mezi rybníky Lukáš a Kalný 1 km Z od obce, 564m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°32'58.00"E
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423479

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 314. Hosov: ZJZ okraj obce, ca 570 m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'8.00"N, 15°32'11.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezce: Z. Kaplan
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423241

6659b

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 608. Malý Beranov: při levém břehu Jihlavy mezi obcí a kamenolomem SZ od vsi Bradlo (skály, svahové lesy, okraj cesty, niva a řeka Jihlava), ca 460 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.

nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'31.00"N, 15°38'40.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-03

nálezce: 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: 8429674

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 348. Jihlava: zoologická zahrada, ca 490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'50.00"N, 15°35'47.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-02

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424100

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 347. Jihlava: svahový les mezi hradbami a zoologickou zahradou, ca 490-520 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'44.00"N, 15°35'43.00"E

nadmořská výška: 490-520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-02

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8424038

6659c

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Tab.2. NPR Velký Špičák: se nalézá asi 2,5km SV od zámku v Třešti. představuje rozsáhlý komplex květnatých bučin a suťových lesů pralesního charakteru nalézaj. se na zaobleném hřbetu s vrcholy Špičák (733,5m) a Velké Javoří (679 m). Inventarizační seznam taxonů zaznamenaných v letech 2005-2006.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'37.00"N, 15°30'37.00"E

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005

nálezce: L. Ekrt; E. Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2007): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Velký Špičák. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 3: 11-20.

projekt: FLDOK

ID: 8223013

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 369. Třešť: NPR Velký Špičák, 650-733 m n. m., 7. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'40.00"N, 15°30'38.00"E
nadmořská výška: 650-733 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424837

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Suchá, 0,7 km Z od kostela, u cesty k mostku přes Lovecký potok
souřadnice: 49°18'8.00"N, 15°34'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-19
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: 1460411

6659d

lokality: Jestřebí, rašelinné a smilkové louky s dřevinami v údolí potoka, cca 1,5 - 1,8 km SZ od návsi v obci
nejbližší obec: Jestřebí u Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'3.00"N, 15°37'28.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-05-25
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13572153

6660a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Bítovčice, 1,5 km SZ od železniční zastávky; okraj pole
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'23.00"N, 15°43'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-07
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 610884; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296262

6660b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Bítovčice: asi 1100 m V od železniční zastávky; lesní cesta
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'46.00"N, 15°44'54.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-06
náleze: O. Řezníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 592789; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296261

6660c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 617. Bransouze: synantropní plochy v okolí nádraží, 450 m n. m., 49° 18' 20" N, 15° 44' 58" E, 6.7.2005, M. Štech.
nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'20.00"N, 15°44'58.00"E
nadmořská výška: 450 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: 8429897

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1.(97R) Přímělkov: 12 km JV od Jihlavy, násep železniční trati kolem mostu přes Brtnici u soutoku s Jihlavou, 800 m JV obce
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.00"N, 15°44'25.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. & Zlámálik J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9364991

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 9.(97Z) Přímělkov: polokult.vlhčí louka na L břehu Brtnice, 200-350 m V od zříc.hradu Rokštejn, 850 m JJZ obce
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'3.00"N, 15°43'47.00"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: Josef Zlámálik
pramen: Růžička I. & Zlámálik J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9366380

6660d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Smrčné_3250278
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč
souřadnice: 49°20'1.54"N, 15°45'26.96"E, ± 132m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-28
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5417762

6661a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 404. Měřín: v JZ části obce (včetně břehů potoka), ca 490 m n. m., 5. 7. 2005, J. Chrtek jun.
nejbližší obec: Měřín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'33.00"N, 15°52'38.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Chrtek jun.
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425562

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Otín, okraj obce u skládky poblíž ohrady pro bizony
souřadnice: 49°22'24.00"N, 15°54'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376117

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okr. Jihlava: Brodek, 0,5 km V obce, u žluté turist. značky
souřadnice: 49°21'28.00"N, 15°50'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 587 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834096

6661b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí: J travnatá mez na V okraji lesa S nad rybníkem Lalůvka 5, ca 2 km Z obce. S. m. cca 480 m
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'15.00"N, 15°59'2.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-09-19
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541761; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296367

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: *Plantago major* s. str.;
lokalita: Flora moravica: Velké Meziříčí (záp. Morava): kol silnice Vel. Mez.-Uhřínov, u kaple sv. Kateřiny ca 1 km JZZ od okraje obce. S.
m. ca 485 m
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'4.66"N, 15°58'52.58"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-06-25
náleze: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541956; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296394

6661c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hroznatín, cca 0,5 km za obcí směr Svatoslav
souřadnice: 49°18'34.00"N, 15°53'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376129

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Svatoslav u Třebíče
souřadnice: 49°18'46.66"N, 15°51'12.35"E, ± 198m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-22
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10469412

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Svatoslav u Třebíče
souřadnice: 49°18'39.51"N, 15°51'25.71"E, ± 209m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-22
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10469711

6661d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Oslavice (2 km JJZ od Velkého Meziříčí), u polní cesty na Z okraji obce. S. m. cca 495 m
nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'27.00"N, 15°59'12.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-07-17
náleze: M. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529264; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296373

6662a

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Velké Meziříčí. Č.-M. vrchovina: zahrada u č. 1011, Vel. Meziříčí
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'24.00"N, 16°0'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-06
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643693; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296388

6662b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Ronov, okraj cesty v obci. S. m. cca 560 m
nejbližší obec: Ořechov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'59.00"N, 16°7'58.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-02
náleze: M. Hammerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570789; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296365

6662c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velké Meziříčí, dálnice D1 ve směru na Brno, oblouk výjezdu z dálnice cca 2,7 km JV od zámku ve Velkém Meziříčí, okraj vozovky
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'40.20"N, 16°2'37.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-08-24
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565925

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velké Meziříčí, dálnice D1 ve směru na Brno v úseku mezi výjezdem a nájezdem na dálnici, cca 2,9 km JV od zámku ve Velkém Meziříčí, okraj vozovky
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'39.50"N, 16°2'44.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-08-24
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565927

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1,1 km JV od kostela v Petrávči, mezi pravým břehem řeky Oslavy a silnicí do Vel. Meziříčí
souřadnice: 49°19'32.00"N, 16°1'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-14
nálezcce: 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: 1395823

6662d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Holubí Zhoř, dálnice D1, okraj vozovky ve směru na Brno, Z od podjezdu silničky S od obce
nejbližší obec: Holubí Zhoř, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'12.40"N, 16°8'27.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-09-11
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566026

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Březejc, rybník Holánek,
souřadnice: 49°20'42.00"N, 16°6'33.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-14
nálezcce: J. Němcová
pramen: Němcová J. (2004): Ekologie rostlinných společenstev obnažených den rybníků Velkomeziříčska a ekologie klíčení puchýřky útlé (*Coleanthus subtilis*). - Ms. [Dipl. pr.; depon in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2523448

6663a

lokality: Heřmanov, PP Heřmanov, listnatý remízek a lada V od silnice Skřínářov - Heřmanov, cca 850 m J od středu obce
nejbližší obec: Heřmanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'17.00"N, 16°10'48.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-26
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13572152

6663b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Skryje, 100 m v od soutoku Hadůvky a Loučky | 6
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'35.85"N, 16°17'42.44"E, ± 1m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Petr Halas
pramen: Halas Petr. Monitoring acidofilních trávníků mělkých půd s *Corynephorus canescens* na katastru obce Skryje u Tišnova v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7854690

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Skryje, 100 m v od soutoku Hadůvky a Loučky | 5
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'36.50"N, 16°17'44.57"E, ± 1m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Petr Halas
pramen: Halas Petr. Monitoring acidofilních trávníků mělkých půd s *Corynephorus canescens* na katastru obce Skryje u Tišnova v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7854611

6663c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vlkov (Žďár n. Sázavou), extravilán obce
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-12
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2857994

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vlkov (Žďár n. Sázavou), intravilán obce
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-19
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2858243

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vlkov (Žďár n. Sázavou), intravilán obce
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°11'46.00"E
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-19
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2858255

6663d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kuřimská N. Ves, 1,3 km J od kostela, u křižovatky na Prasetín
souřadnice: 49°20'21.00"N, 16°17'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 489 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356198

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Křoví, obce
datum: 1986-06-23
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657697

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: lokality je na hranici čtverců 6663d / 6663c
ID: 8657869

6664a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Tišnov, ve Svatce pod železničním mostem ca 0,5 km SZ nádraží, pod jezem
souřadnice: 49°21'16.00"N, 16°24'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-09-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543349

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Tišnov, ve Svatce pod železničním mostem ca 0,5 km SZ nádraží, pod jezem
souřadnice: 49°21'16.00"N, 16°24'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-09-29
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2543386

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Říkonín, osada Chytálky na Libochovce, (okr. Žďár. n. Sáz.)
souřadnice: 49°21'10.00"N, 16°20'3.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-05-16
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1600534

6664b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rašov u Lomnice, V část obce, hřiště u statku
souřadnice: 49°22'21.00"N, 16°27'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1375469

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hajánky u Tišnova, cca 200m Z od kapličky v obci, u mostu přes potok
souřadnice: 49°22'33.00"N, 16°28'7.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1375962

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tišnov-po zelené značce směr. Železné, cca 200m od křižku u silnice
souřadnice: 49°21'10.00"N, 16°26'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-06-15
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513936

6664c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mastná
nejbližší obec: Lažánky u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'24.44"N, 16°22'58.35"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05-15
náleze: Miluše Žůbková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6570522

6664d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tišnov, ul. Kukýrna, u domu č. 39
souřadnice: 49°20'58.00"N, 16°25'41.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-08-20
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1510474

původní jméno: *Plantago major*
lokality: BO, Březina, L břeh Svratky u mostu přes řeku na V okraji obce
souřadnice: 49°19'30.00"N, 16°25'36.00"E
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-09-20
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840336

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čebín, NP Zlobice, 2,5 km SV obce
souřadnice: 49°19'32.00"N, 16°29'49.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-23
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814753

6665b

původní jméno: *Plantago major*
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: 9115901

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 6. Blansko: P břeh Svitavy pod železniční tratí u nádraží Blansko-město
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-07-19
pramen: Grúll F. & Vaněčková L. (1982): Příspěvek k charakteristice společenstva s *Impatiens glandulifera* na březích Svitavy u Blanska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 135-138.
projekt: FLDOK
ID: 9162902

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 5. Blansko: P břeh Svitavy pod železničním náspem nedaleko areálu uhelných skladů
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-08-19
pramen: Grúll F. & Vaněčková L. (1982): Příspěvek k charakteristice společenstva s *Impatiens glandulifera* na březích Svitavy u Blanska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 135-138.
projekt: FLDOK
ID: 9161768

6665c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lipůvka, JV okraj obce
souřadnice: 49°20'30.00"N, 16°33'41.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-03
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753251

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lipůvka, JV okraj obce
souřadnice: 49°20'30.00"N, 16°33'41.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-08-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753286

6665d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; P. Dřevojan 2016: !;
lokalita: Adamsthal [= Adamov]
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'4.00"N, 16°39'13.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1861-07
náleze: C. Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 89280; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296361

6666a

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: Moravský kras, niva před hotelem Skalní mlýn. S. m. cca 340 m.
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko
souřadnice: 49°21'47.00"N, 16°42'29.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-07-23
náleze: F. Zachoval
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 514204; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296317

6666b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Holštejn, PR Bílá voda, J část rezervace.
souřadnice: 49°23'52.00"N, 16°46'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2005-08-19
náleze: I. Paukertová
pramen: Paukertová I. (2005): Inventarizační průzkum PR Bílá Voda. Vegetace a květena. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]
projekt: ČNFD
ID: 1108689

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Senetářov, křižovatka silnic 1 km SSV obce
souřadnice: 49°21'45.00"N, 16°48'7.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-06-12
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779642

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrov u Macochy (BK), závrť asi 300 m JZ od obce.
souřadnice: 49°22'45.00"N, 16°44'58.00"E
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2003-07-10
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846314

6666c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 5. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita 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: ojediněle
ID: 8285896

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 4. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, skalní masiv Kolibky,
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'45.00"N, 16°44'20.00"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: často (úpatí)
ID: 8285827

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 3. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, mírně termofilní travnatý porost kolem cesty z Rudice.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'16.00"N, 16°44'1.00"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: ojediněle
ID: 8285702

6666d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 270. Jedovnice: v obci
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'39.10"N, 16°45'23.90"E, ± 800m
nadmořská výška: 470 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: 9120259

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
ID: 9121318

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 275. Jedovnice: JV obce - střední hráz rybníka Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120962

6667a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: b0203_242323_91_T1.3
nejbližší obec: Kulířov, okres Blansko
souřadnice: 49°22'9.80"N, 16°51'13.93"E, ± 150m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2003
náleze: Libor Mikulica
pramen: Libor Mikulica. b0203: b0203. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4564832

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364329

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kulířov
souřadnice: 49°22'15.71"N, 16°51'18.83"E, ± 226m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-05-01
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1532 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10522046

6667c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rychtářov, údolí potoka Z obce ke zřícenině Hrádek.
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'42.10"N, 16°53'49.10"E, ± 700m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1990-04-10
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658671

6667d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rychtářov (u Vyškova), 1,4 km V obce, 0,4 km SZ kóty 407,2,
souřadnice: 49°19'33.10"N, 16°56'17.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-08-12
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456619

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vyškov, louka v nivě Velké Hané, ca 2 km SZ čtvrti Hamiltony
souřadnice: 49°19'45.00"N, 16°56'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002-05-27
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514465

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Opatovice, údolí Z obce, od obce k hrázi údolní nádrže Opatovice
datum: 1990-05-02
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658890

6668a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: louka u Sněhotic, okr. Prostějov
souřadnice: 49°22'9.00"N, 17°3'51.00"E
nadmořská výška: 300 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: 2237276

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Brodek u Prostějova, okr. Prostějov, příkop u silnice a okraj pole u zámku (cca 0,5 km záp. od obce); čtverec: 6668 a (Otaslavice)
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°22'11.32"N, 17°4'55.52"E, ± 150m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1982-07-08
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931169

6668b

původní jméno: orig.: *Plantago major* var. *leptostachya*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokality: Louky u Břesovic [= Vřesovice]
nejbližší obec: Vřesovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'57.00"N, 17°8'17.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1889-06-20
náleze: V. Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 198639; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13296345

6668c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Drysice, dálnice D46 cca 100–400 m JJV od mostu přes silnici na Želeč, okraj vozovky ve směru na Vyškov
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'26.40"N, 17°3'52.00"E, ± 150m
nadmořská výška: 276 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566029

původní jméno: *Plantago major*
lokality: louky 2 km J od Zelené Hory, okr. Vyškov
souřadnice: 49°18'39.00"N, 17°0'43.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-07-02
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: 2237439

6669b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.9.sním.1. Wiesenkomplexe in der Morava-Aue östlich von Kojetín
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'20.00"N, 17°18'57.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-05-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071776

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.5.sním.6. Wiesenkomplex östlich der Stadt Kojetín
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'18.00"N, 17°18'54.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975-05-28
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070594

původní jméno: *Plantago major* s.str.
lokality: 11. Uhřičice: pískovna na L břehu Moravy 1,2 km V od obce
nejbližší obec: Uhřičice, okres Přerov
souřadnice: 49°22'15.66"N, 17°18'25.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9010499

6669c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tištín, dálnice D1, okraj vozovky ve směru od Brna, Z od mostu silnice na Nezamyslice
nejbližší obec: Tištín, okres Prostějov
souřadnice: 49°19'4.50"N, 17°10'10.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566033

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tištín, dálnice D1, okraj vozovky ve směru na Brno, Z od mostu silnice na Nezamyslice
nejbližší obec: Tištín, okres Prostějov
souřadnice: 49°19'5.40"N, 17°10'10.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566034

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 2. Tištín: mez u železnič. trati s JZ orient., asi 0,6km JV od kostela.
nejbližší obec: Tištín, okres Prostějov
souřadnice: 49°18'12.00"N, 17°10'17.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2000
náleze: M. Trávníčková
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.
projekt: FLDOK
ID: 8089602

6669d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.9.sním.4. 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: 1975-05-30
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071853

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.6.sním.4. 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: 1975-05-31
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071162

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.5.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: 1975-05-31
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). - Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8070525

6670a

původní jméno: Z. Lososová: *Plantago uliginosa*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Moravia, Haná, distr. Kroměříž. Chropyně: podél odvodňovacího kanálu Z od Záříčí; břeh odvodňovacího kanálu. S. m. 194 m
nejbližší obec: Záříčí, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'57.00"N, 17°20'42.00"E
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2013-04-17
náleze: Iva Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 645325; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13296393

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: Hornomoravský úval, Chropyně, rumiště u nádraží směrem na Kojetín
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'5.00"N, 17°21'33.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-08-13
náleze: J. Dolníčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509998; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13296316

6670c

původní jméno: *Plantago major* s.str.
lokalita: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokalita teměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/
nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011638

původní jméno: *Plantago major* s.str.
lokalita: 25. Bezměrov: stará pískovna a tůně Moravy 1,1 km SSV až 1,0 km VSV od želez. stanice
nejbližší obec: Bezměrov, 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: 9011484

původní jméno: *Plantago major* s.str.
lokalita: 27. Postoupky: tůně u Moravy 0,9 km SV až 1,5 km VJV od želez. stanice
nejbližší obec: Postoupky, 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: 9011807

6670d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 122. Bílany: 1 km jihovýchodně od Kravína, přírodní památka Stonáček, okolí cest, 190 m n. m., Otýpková (1996-1997).
souřadnice: 49°18'21.00"N, 17°25'53.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
nálezc: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616124

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okr. Kroměříž: Bílany, JZ okraj obce u Stonáče
souřadnice: 49°18'25.00"N, 17°25'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2005-08-07
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837635

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Stonáček
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°18'24.29"N, 17°25'25.74"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2008
nálezc: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Stonáček. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6941142

6671a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 9614670

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kostelec u Holešova
souřadnice: 49°23'14.00"N, 17°33'17.02"E, ± 62m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-19
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10600908

6671b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.22. Chomýž: 0,3km SSV od středu obce.
nejbližší obec: Chomýž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'54.00"N, 17°38'60.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-19
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317812

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.27. Jankovice: 0,5km V od kaple.
nejbližší obec: Jankovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'23.00"N, 17°37'35.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-21
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316797

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 80. Prusinovice: obec, 260-270 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°22'39.00"N, 17°35'16.00"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: 9614808

6671c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Holešov (Kroměříž), 1 km SSW of the town margin
souřadnice: 49°18'58.00"N, 17°34'1.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1972-10-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1574775

původní jméno: *Plantago major*
lokality: průzkum plevelů/Ludslavice
souřadnice: 49°18'13.29"N, 17°32'49.37"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2010-07-28
náleze: 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
projekt: NDOP
ID: 13139383

6671d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.28. Žopy u Holešova: u zemědělského družstva, 0,3km J od kaple.
nejbližší obec: Žopy u Holešova, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'50.00"N, 17°36'19.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2001-06-21
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316829

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.17. Lukaveček: Z konec obce, 0,3km JJV od zemědělského družstva.
nejbližší obec: Lukaveček, okres Zlín
souřadnice: 49°18'2.00"N, 17°39'54.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-09
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317666

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.37. Holešov: 1,5km SV od konce Žop.
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'17.00"N, 17°36'50.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1997-06-18
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8318345

6672a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 149. Brusné: u parkoviště pod vrchem Křídlo, podél potoka Rusava, 330 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°21'29.00"N, 17°40'14.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9617077

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Brusné, louka Ochoza
souřadnice: 49°22'5.50"N, 17°40'42.70"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-06-24
náleze: P. Hanáková
pramen: Svačina T. et Hanáková P. (2012): Rozšíření a ekologie kriticky ohroženého snědku pyrenejského kulatoplodého (*Ornithogalum pyrenaicum* L. subsp. *sphaerocarpum*/Kerner/ Hegi) v Hostýnských vrších. - Acta Carp. Occ., 3: 21-43.
projekt: ČNFD
ID: 1294113

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chvalčov, PP Pod Kozincem
souřadnice: 49°23'53.50"N, 17°43'19.50"E
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2011-07-08
náleze: P. Hanáková
pramen: Svačina T. et Hanáková P. (2012): Rozšíření a ekologie kriticky ohroženého snědku pyrenejského kulatoplodého (*Ornithogalum pyrenaicum* L. subsp. *sphaerocarpum*/Kerner/ Hegi) v Hostýnských vrších. - Acta Carp. Occ., 3: 21-43.
projekt: ČNFD
ID: 1293848

6672b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hostýnské kopce, louky "Na Jančích" na Z úklonech kopce Černavy
nejbližší obec: Bystřice pod Hostín.
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1946-07-10
pramen: Zavřel H. (1947): Stanoviště snědku kulatoplodého v Hostýnských kopcích. - Příroda (Brno) 39: 11-13.
projekt: FLDOK
ID: 8703655

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 246. Chvalčov-Na Valaškách: přírodní rezervace Smrdutá, suťová javořina ve skalnatém žlebu 600 m jihojihovýchodně od vrchu Goralica (715,5 m n. m.), 1,2 km východně od osady, 600-700 m n. m., Čech.
souřadnice: 49°22'24.00"N, 17°45'16.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 9620188

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rajnochovice (okres Kroměříž) v Hostýnských vrších, údolí říčky Juhyně od rozcestí "Rosošná" po "Košovy" louky, olšiny, okraje smrkových, bukových a smíšených lesů, v délce 3,5 km.
datum: 1986-04-07
náleze: Frecer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659574

6672c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 156. Rusava: louky a okraje lesa poblíž hotelu Rusava, 400-460 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°20'58.00"N, 17°41'1.00"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: 9617365

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Fryšták, Vítová, pravý břeh potoka protékajícího obcí, při cestě na Růžovou
souřadnice: 49°18'3.00"N, 17°42'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-07
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2414323

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lukoveček, sz okraj louky, 0,7 km s od obce
souřadnice: 49°18'44.00"N, 17°40'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 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: 2413673

6672d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.14. Kašava: V konec obce, 1,5km V od kostela, 150m SZ od kříže.
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°18'1.00"N, 17°47'58.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-05
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317567

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 250. Chvalčov-Troják: 0,6 km jižně od chaty, okraj lesa, 630 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°20'57.00"N, 17°48'35.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské 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: 9620329

původní jméno: *Plantago major*
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: 2413353

6673a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-orient., distr. Vsetín, Kateřinice, travnaté plochy na svahu kopce Ojíčná, SZ od obce. S. m. 570 m
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'57.00"N, 17°52'12.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-07-13
náleze: M. Kamas
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 555555; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy:
ID: 13296303

6673b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: hřebenová cesta (žlutá turistická značka) ca 1,4 km JV od kostela v obci, louka, okraje lesa
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Karel Boublík; Martin Dančák
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: 8776537

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vs. vrchy: Bystřička, U Bohatců, 0,4 km JZ od kóty 526 (Březina)
souřadnice: 49°23'58.00"N, 17°57'41.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-12
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823146

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vs. vrchy: Jablůnka, U Pífků
souřadnice: 49°22'22.00"N, 17°59'42.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-14
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823488

6673c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.36. Hošťálková: 1,5km JZ od evangelického kostela.
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'56.00"N, 17°51'52.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-02
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8318314

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.33. Ratiboř: Kobelné: pod lyžařským vlekem.
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'48.00"N, 17°54'8.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-07-14
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8318195

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.10.sním.1. Hostýnské vrchy: Trnava - Stará dolina: S obce, usedlost Luhy, disturbované svahové prameniště, obnažená půda, vysychavé, v pozdním létě kosené.
nejbližší obec: Trnava, okres Zlín
souřadnice: 49°18'45.00"N, 17°50'51.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8383951

6673d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Vsetín, Čup na strništi, c. 400 m
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'49.36"N, 17°59'23.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1950-09-10
nálezc: V. Pospíšil
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: OLM 061136; směsný sběr *Plantago major* & *P. uliginosa*;
ID: 13347374

6674a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vs. vrchy: Horní Jasénka, U kovářů, 0,9 km SZ od kóty 662,7 (Snož), na mosré turist. značce
souřadnice: 49°21'27.00"N, 18°1'31.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-13
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823292

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vs. vrchy: Vsetín, U Fífků, 0,3 km SV od kóty 586,1; na rozc. polních cest s červ. turist. značkou
souřadnice: 49°22'22.00"N, 17°59'57.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-09-20
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824783

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vs. vrchy: Val. Bystřice, Kršle
souřadnice: 49°23'51.00"N, 18°4'27.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-09-21
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824939

6674b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Rožnov pod Radh.: Valašská Bystřice, Bukeryše [= zaniklá samota JV od samot Na Července]: vlhká
louka se SZ expozicí. 710 m n. m.
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'20.00"N, 18°7'38.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1979-07-12
náleze: P. Drápalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 487299; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13296385

6674c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: dolní část údolí Velký Skalník, ca 0,7 km JZ - 1,1 km JJZ od vrchu Snož (662,7 m)
nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'36.00"N, 18°1'43.00"E
nadmořská výška: 410-440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Marie Sedláčková; Bohumil Trávníček
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovsky 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: 8767226

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vs. vrchy: Vsetín, Velký Skalník, 150 m Z od Valovy skály
souřadnice: 49°20'56.00"N, 18°1'42.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-13
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823398

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Janová: Vsetín-Jasenice, smíšené lesy a paseky v části Romanovsko, asi 600 m S od bezejmenné kóty (654) na hřebeni mezi
Vsetínem a Hovězí (žlutá turist. značka)
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'21.23"N, 18°3'14.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-07-10
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166532

6674d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okolí cesty (včetně příkopů, okrajů luk a polí) od kostela v obci k osadě U Lažů, ca 0,7 km SV od kostela
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Zdeněk Kaplan; 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: 8773107

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vs. vrchy: Huslenky, U Šopů, 0,5 km JV od kóty 701,4
souřadnice: 49°19'14.00"N, 18°6'3.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2819466

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vs. vrchy: Huslenky, U Škarpů
souřadnice: 49°19'10.00"N, 18°5'20.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-09-14
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823655

6675a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Karolinka
souřadnice: 49°23'25.00"N, 18°14'41.00"E
nadmořská výška: 816 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-05-26
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731056

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0184be_252323_481_T1.10
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'52.72"N, 18°11'41.60"E, ± 56m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003
náleze: Marie Derková
pramen: Marie Derková. t0184be: t0184be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4721426

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Skálí
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'9.53"N, 18°12'35.56"E, ± 389m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. PP Skálí - floristický inv. průzkum. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6700046

6675b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: les při cestě z hřebene Benešek k louce u chalupy ca 1 km SV od vrchu Boráčina (762 m), ca 3,8 km SSV - 4,1 km S-SSV od železniční stanice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 790-825 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: 8775562

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: intravilán obce od železniční stanice po hlavní ulici až k odbočce do údolí Miloňov a dál 0,5 km proti proudu Miloňovského potoka, 0-1,1 km SV od železniční stanice, ruderály a loučky
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 535-550 m
fytochorion: 82. Javorníky
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: 8775038

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vs. vrchy: Benešky, 0,8 km JV od kóty 868,5 (Kotlová)
souřadnice: 49°23'53.00"N, 18°17'37.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-08-01
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823628

6675c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.17. Západobeskydské Karpaty: nad rybníkem u osady Ráztoka,
nejbližší obec: Ráztoka u Nov. Hroze, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'46.00"N, 18°13'58.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1982-07-20
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia 59: 25-50.
projekt: FLDOK
ID: 7934897

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.17. Dolina Čubov, při osadě Břežítá
nejbližší obec: Čubov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'7.00"N, 18°10'46.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-18
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043342

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.23. Dolina Čubov,při osadě Břežítá
nejbližší obec: Čubov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'7.00"N, 18°10'46.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-06-18
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043594

6675d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.22. Dolina Malá Stanovnice, na okraji osady Malá Stankovice,
nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'30.00"N, 18°15'4.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-22
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043554

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.18. Dolina Velká Stanovnice, pravostran.rameno potoka nedaleko poslednej usadlosti
nejbližší obec: Karolínka, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'13.00"N, 18°17'0.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-01
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043404

6676a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Vsatské Javorníky: Buranov [= Leskové, Buřanov], mýtina
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'43.00"N, 18°21'12.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1925-06
náleze: P. Švanda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 96690; distr. phytogeogr. 82 Javorníky:
ID: 13296295

6676b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Prejizdena cesta u Masarykovy chaty 1,5 km od Bumbalky.
souřadnice: 49°23'45.00"N, 18°25'40.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-20
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597025

6676c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.8. Dolina Malé Karlovice - Podtáté, pravostranné rameno potoka nedaleko osady Kubáň.
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'42.00"N, 18°22'5.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-21
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043193

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.7. Dolina Malé Karlovice - Podtáté, pravostranné rameno potoka nedaleko osady Kubáň.
nejbližší obec: Malé Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'42.00"N, 18°22'5.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-21
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043127

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velké Karlovice: "Na kosárni" a V. Javorník (1071) hřebenová cesta směr Hričovce (1061) a údolí potika "Na Lemešné" na SZ svazích do osady Kubáň a Podtáté.
datum: 1982-06-20
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660471

6744a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /1/ Svatá Kateřina u Nýrska: intravilán obce
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Nýr, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'22.13"N, 13°3'56.66"E, ± 400m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1991-05-31
pramen: Sofron J. & Vondráček M. (1991): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky České botanické společnosti do okolí obce Svatá Kateřina. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 2-4.
projekt: FLDOK
ID: 8861293

6744d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 47. Hamry: intravilán obce
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'52.00"N, 13°9'33.00"E
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9396296

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 3. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, intravilán osady
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'23.00"N, 13°9'19.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9394512

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 22. Ostrý: (1280 m), vrcholová partie (JZ obce Hamry)
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'13.00"N, 13°6'37.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1995-08-11
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - Erica 5: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9395061

6745a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: p0115a_214214_316_T1.3
nejbližší obec: Divišovice u Děpoltic, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'48.71"N, 13°14'34.12"E, ± 153m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-09-01
nálezc: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0115a: p0115a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4155280

6745b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 3. Úloh: rechter Uferhang des Baches Drnový O von Nr.19.
nejbližší obec: Úloh, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'22.00"N, 13°19'59.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-03
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051257

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 4. Úloh: N-Rand des Spielplatzes am Wald.
nejbližší obec: Úloh, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'16.00"N, 13°20'0.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-03
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051277

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: p0183_214210_953_T1.3
nejbližší obec: Brtí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'38.26"N, 13°16'47.03"E, ± 45m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
náleze: Daniel Battaglia
pramen: Daniel Battaglia. p0183: p0183. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4153381

6745c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Královský hvozdu: Zelená Lhota: prostory železniční stanice (kolejiště a okolí budovy)
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'57.00"N, 13°10'43.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 88a. Královský hvozdu
datum: 2004-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Matějková I. (2005): Floristická exkurze pobočky do okolí Zelené Lhoty v Královském hvozdu. - Calluna 10: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7957924

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 17. Hojsova Stráž: železniční stanice
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'43.00"N, 13°10'31.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 9384811

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 18. Hojsova Stráž: intravilán obce
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'39.00"N, 13°11'54.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozdu
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: 9384874

6745d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 67. Páteřiková Huť: lesní cesta z osady k Javorné nad L břehem Pstružné ca 250 m S od osady
nejbližší obec: Páteřiková Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'36.00"N, 13°18'10.00"E
nadmořská výška: 895 m
fytochorion: 88a. Královský hvozdu
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: 9392571

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Poschingerův dvůr (při Novém světě).
datum: 1991-08-10
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660662

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Javorná na Šumavě_3940068
nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'17.26"N, 13°16'31.22"E, ± 90m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2007-08-13
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0394. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5566060

6746a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Úloh (Sušice), pravá břehová stráž Drnového potoka, V od Čp. 19
souřadnice: 49°17'23.00"N, 13°20'0.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-03
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1560041

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Úloh (Sušice), S okraj hřiště v lese
souřadnice: 49°17'17.00"N, 13°20'1.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-03
náleze: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1560062

původní jméno: *Plantago major*
lokality: p0111a_223116_831_T1.1
nejbližší obec: Radostice u Hlavňovic, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'9.29"N, 13°23'4.45"E, ± 173m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0111a: p0111a. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4245952

6746b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: okr. Klatovy: Ujčín, Skonec obce, 200 m J od železnice
souřadnice: 49°17'14.00"N, 13°25'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-29
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835641

6746c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1. Javorná: Zadní Chalupy - území JZ od Svinenského vrchu, louky podél cesty většinou orient. k Z
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'4.00"N, 13°20'53.00"E
nadmořská výška: 925 m
fytochorion: 88a. Královský 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: 9390203

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 70. Střední Svinná: bývalé pole nad P břehem Ostružné 100 m od obce
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'50.00"N, 13°20'5.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392660

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 17. Keply: pastvina 500 m SZ od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'23.00"N, 13°20'49.00"E
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 88a. Královský 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: 9390603

6746d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled. území cca 13km /čtv./, převážná část sledování se nachází ve V polovině zákl. pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel. nebo publ. v literat. příp. pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
nálezc: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582657

původní jméno: *Plantago major*
lokality: p0149_223122_59_T1.3
nejbližší obec: Petrovice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'13.69"N, 13°27'24.80"E, ± 189m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2004-09-20
nálezc: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4249576

původní jméno: *Plantago major*
lokality: p0149_223122_59_T1.3
nejbližší obec: Petrovice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'13.69"N, 13°27'24.80"E, ± 189m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2004-09-20
náleze: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4249577

6747a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: na lesní cestě v lese 1,7 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'29.90"N, 13°33'51.90"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011291

původní jméno: *Plantago major*
lokality: lesnatý vrch Svat (kóta 647,5) VSV od obce
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'48.00"N, 13°34'20.00"E
nadmořská výška: 470-648 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na lesních cestách
ID: 10011280

původní jméno: *Plantago major*
lokality: skládka stavebního odpadu u mostu přes Tedražický potok 100 m SSV od osady
nejbližší obec: Tedražice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'11.80"N, 13°31'30.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011254

6747b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: v osadě Bojanovice
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'35.60"N, 13°38'13.40"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242543

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čepice: na lesní cestě na J svahu vrchu Čepičné (kóta 670,6) SZ od osady
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'9.20"N, 13°34'57.70"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242544

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rabí: velké rumišťe (na JZ úpatí návrší "Březina") při cestě ke kravínu na JV okraji obce
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'43.70"N, 13°37'21.20"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-06-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242558

6747c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: lesní cesty na vrchu Kalovy (kóta 726,8) V od města
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
nadmořská výška: 550-727 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-07-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011286

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: při SZ okraji osady
nejbližší obec: Rok u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'23.30"N, 13°32'46.50"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-07-30
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156929

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 25. Sušice: železniční stanice, kolejiště, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv.6747)
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'48.00"N, 13°32'32.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1999-05-23
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7953922

6747d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sušice I: Žihobce, vršek při SZ okraji obce
nejbližší obec: Sušice I, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'8.80"N, 13°37'38.28"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
náleze: et al.; Karel Boublík
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: exkurze jihočeské pobočky ČBS;
ID: 8431789

6748a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. In via agraria in declivibus orient. collis "Radvanka" situ sept.-orient. a pago Hejná, haud procul ab oppido Horažďovice. Copiose
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'36.90"N, 13°40'48.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-09-05
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449275

6748b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: ruderalní plocha u vysílače ve vrcholové části návrší Háj (kóta 524) J od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'54.70"N, 13°49'41.30"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011273

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: kukuřičné pole při J okraji Obecního lesa JZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'54.70"N, 13°48'47.40"E
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011265

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Katovice: železniční nádraží Katovice
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'11.85"N, 13°49'22.78"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-31
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8510461

6748c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Strašice (Strakonicko), u silnice 0,2 km JZ od JZ okraje obce
souřadnice: 49°12'2.00"N, 13°43'30.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-07-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706972

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Soběšice: lesnaté vápencové návrší (kóta 688) při V okraji obce
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'28.10"N, 13°41'17.20"E
nadmořská výška: 655-675 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2005-07-12
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 655 - 675;
ID: 8510457

6748d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kraselov, pod cestou 0,4 km JV obce
souřadnice: 49°13'35.00"N, 13°48'29.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-07-25
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705520

6749a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: lesní cesty v lese Ryšovy S od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'41.00"N, 13°53'32.00"E
nadmořská výška: 460-520 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10038748

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Starý Dražejov, v osadě
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'23.00"N, 13°52'0.00"E
nadmořská výška: 420-450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2014-07-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032716

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: rumišťe u remízu na S úpatí vrchu Kuřidla 400 m VSV od osady
nejbližší obec: Dražejov, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'32.00"N, 13°52'30.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-07-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032707

6749b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Strakonice. In via agraria ad pedem occid. silvae collis (cota 473 m) cca 1 km situ orient.-merid.-orient. a vico Domanice, haud procul ab oppidulo Radomyšl
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'44.40"N, 13°56'2.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-07-18
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449273

6749c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: hráz Zlého rybníka SZ od obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'46.10"N, 13°52'54.30"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011287

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: hráz rybníka Mělká Pálenina S od obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'37.10"N, 13°52'14.60"E
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011288

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: hráz rybníka Haltýř SSV od obce
nejbližší obec: Sousedovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'22.30"N, 13°52'24.10"E
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011289

6749d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: les na návrší Čepina (kóta 539,1) VJV od obce, lesní cesty
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'6.90"N, 13°58'44.90"E
nadmořská výška: 500-539 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011282

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: mýtina na V svahu vrchu Ostrý (kóta 578,8) VJV od obce
nejbližší obec: Milíkovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'22.00"N, 13°56'47.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-31
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011290

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jinín
souřadnice: 49°14'11.56"N, 13°59'39.51"E, ± 78m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-07
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10542108

6750a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dobeš: na okrajích silnice v obci
nejbližší obec: Dobeš, okres Písek
souřadnice: 49°17'41.80"N, 14°2'36.40"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2016-08-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242546

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 5. Rybníční nádrž Nový u Čejetic, asi 1 km JZ obce Čejetice u Strakonice, letněno, erozní pásmo v pravobřeží poblíž hráze
nejbližší obec: Čejetice u Strakonice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-08
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322075

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Südböhmen: Bahnhof Čejetice, im kleinem Park
souřadnice: 49°15'6.00"N, 14°0'56.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972-06-23
nálezc: V. Jehlík
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: 2259427

6750b

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: Zátaví u Písku, komplex rybích sádek poblíž mostu přes Otavu, mezi soustavou menších rybníků a silnicí Kestřany-Písek, 1,5 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek
souřadnice: 49°17'19.80"N, 14°6'55.84"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-08-18
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Písek; ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek, v okolním trávníku a na břehu přilehlého rybníka (slouží k napájení sádek)
ID: 13178996

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Písek, autobusové nádraží v jižní části města, kolem nástupního ostrůvku nejbliž k nádražní budově (nástupiště 3, 4, 5)
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°17'57.82"N, 14°8'46.54"E, ± 25m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-05-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319823

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Putim, železniční stanice Putim na východním břehu Podkostelního rybníka (část obce zvaná "U Nádraží"), v kolejišti před staniční budovou až ca 130 m SSV od ní, v ruderalních trávnících a na neudržovaných plochách kolem budovy
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'51.78"N, 14°7'55.37"E, ± 90m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358330

6750c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 9845971

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 17.Mladějovice u Čejetic: Ovčácký rybník JV od osady, břehy, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).

nálezce: 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: 9846281

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 18.Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).

nálezce: 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: 9846391

6750d

původní jméno: *Plantago maior* var. *microstachys* f. *minima*

lokalita: Bohemia merid.; distr. Protivín, nudaie arenariae ripae piscinae Dolní Svojetín prope Albrechtice, cum *Potentilla supina* cop., 420 m. s. m., subcopiose

nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'18.35"N, 14°5'50.50"E, ± 300m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1942-08-03

nálezce: S. Hejný

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13592431

6751c

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Protivín, železniční stanice stanice Protivín při severním okraji města, v kolejišti a v ruderálních travnících před staničními budovami až ca 230 m SZ od hlavní staniční budovy (po konec panely dlážděné plochy podél kolejiště)

nejbližší obec: Protivín, okres Písek

souřadnice: 49°12'45.70"N, 14°12'39.12"E, ± 150m

nadmořská výška: 384 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2017-08-16

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13358366

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Protivín: okraje státní silnice (silnice E49) 0,6 km SV od budovy železničního nádraží v Protivíně

nejbližší obec: Protivín, okres Písek

souřadnice: 49°12'57.10"N, 14°13'7.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2017-09-16

nálezce: Radim Paulič; Milan Soukup; František Zima

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13361963

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: /1/stan.2. Tálínský rybník: asi 5km od Písku, v koruně hráze, na hraně blíže k vodní hladině, po okraji cesty

nejbližší obec: Písek, okres Písek

souřadnice: 49°14'59.00"N, 14°12'35.00"E

nadmořská výška: 389 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1982

pramen: Zákavský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.

projekt: FLDOK

ID: 7963004

6751d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: CHPV Malý a Velký Kamýk
souřadnice: 49°13'50.00"N, 14°17'51.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Malý a Velký Kamýk. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213761

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Krč (Protivínsko), rybník Zukáček u mlýna v Podkrčí
souřadnice: 49°12'16.00"N, 14°15'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-04
náleze: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1753948

původní jméno: *Plantago major*
lokality: jižní Čechy, Zukáček
souřadnice: 49°12'16.00"N, 14°15'9.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1948-08-04
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407613

6752a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Koloměřice - pravobřežný přítok Bílinského potoka 0,7 km JV kapličky v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'36.70"N, 14°24'32.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-30
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1451116

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Koloděje nad Lužnicí - louka 0,2 km S osady Rosín, 1,5 km SSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'2.00"N, 14°25'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-08-18
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: 1424651

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hvoždany - potok u samoty u Bártů 1,3 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'38.00"N, 14°24'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-22
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: 1423616

6752b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sním.9. Bechyně: před zámeckou jízdárnou
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'34.00"N, 14°28'3.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-07-23
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderálních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.
projekt: FLDOK
ID: 7928420

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.28. Bechyně: Zářečí: proti obchodu, u domu č. 508
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'25.00"N, 14°28'50.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-07-28
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderálních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.
projekt: FLDOK
ID: 7928125

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.16. Bechyně: Novodvorská ul. před Domem služeb,
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'52.00"N, 14°28'0.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-07-25
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderálních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.
projekt: FLDOK
ID: 7928118

6752c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 62. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752c): Všemyslce: v obci.
nejbližší obec: Všemyslce, 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: 8149500

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bohunice - malý rybník 1,9 km JZ od kaple v obci. Týn nad Vltavou
souřadnice: 49°12'7.40"N, 14°21'39.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2003-08-01
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1442559

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: pod Týnem nad Vltavou, P břeh Vltavy
souřadnice: 49°13'39.00"N, 14°24'41.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1936-06-25
náleze: 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: 2084785

6752d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 92. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Týn nad Vltavou: ve městě.
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'30.00"N, 14°25'15.00"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: 8150036

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Týn nad Vltavou: Týn nad Vltavou: ve městě
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1966
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1966, 1975
ID: 8457710

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hněvkovice u Týna nad Vltavou
souřadnice: 49°12'42.66"N, 14°26'3.97"E, ± 290m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-02
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10907182

6753a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 48.Sudoměřice u Bechyně: lesní silnička v Černické oboře 1,3-2 km J a JV od obce mezi samotou Německý Dvůr a křižovatkou S od hájovny u Nové Vsi, 440-450 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: 9829581

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 62.Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ od obce (trávníky a okraje cest a silnic v centrální a Z části lesa mezi objekty vojenské posádky), 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830051

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 58.Sudoměřice u Bechyně: silnice podél Z okraje lesa Obora, 430 m n. m. - Husák (39; 6753a).

nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor

souřadnice: 49°16'28.40"N, 14°32'12.60"E, ± 800m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9829358

6753b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Komárov - rybník Naděje, V břeh rybníka 1 km VSV obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°15'15.00"N, 14°36'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-05-20

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: 1431392

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Svinky - silnice v Z části obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°16'16.00"N, 14°37'1.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-10-07

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: 1435560

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Svinky - areál JZD na Z okraji obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°16'17.00"N, 14°36'57.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-10-07

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: 1435548

6753c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 84.Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty, 440-450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9830529

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 85.Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice, 470-500 m n. m. - Sádlo (39; 6753c).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9830609

původní jméno: *Plantago major*
lokality: (okr. Č. Budějovice) Žimutice, 0,4 km JV od kostela
souřadnice: 49°12'4.00"N, 14°30'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356877

6753d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mezi záleško-mažickou částí Blat zv. "Na kanále", asi 0,5 km na SV od Blatské stoky (podél žluté tur. znač.) asi 2 km SV Zálší
P od konce cesty tvořené panely odboč. ze silnice Vesce-Mažice
nejbližší obec: Mažice, okres Tábor
souřadnice: 49°14'9.00"N, 14°39'28.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1994-08-04
pramen: Kaisler J. & Kotlaba F. (1994): Nehtovec přeslenitý (*Illecebrum verticillatum*) na Borkovických blatech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 34: 51-53.
projekt: FLDOK
ID: 9421917

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Borkovice
souřadnice: 49°12'46.00"N, 14°39'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-31
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1329928

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
náleze: Andrea Kučerová; Daniel Abazid
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028374

6754a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zvěrotice, dálnice D3 ve směru od Tábora, okraj vozovky podél odbočovacího pruhu
nejbližší obec: Zvěrotice, okres Tábor
souřadnice: 49°16'13.40"N, 14°44'11.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-20
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565996

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 103.Soběslav: skládka na levém břehu Lužnice pod kopcem zvaný Pilát, 400 m n. m. - Husák (39; 6754a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9831047

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 108.Soběslav: železniční nádraží a podél trati směrem na sever, 410 m n. m. - Husák (39; 6754a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9831331

6754b

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 123.Tučapy: rybníček v prostoru mezi rybníkem Chmel a silnicí Dírná - Tučapy JJV od obce, 450 m n. m. - Husák (39; 6754b).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9831683

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Tučapy: Tučapy: rybníček v prostoru mezi rybníkem Chmel a silnicí Dírná - Tučapy JJV obce

nejbližší obec: Tučapy, okres Uherské Hradiště

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1988

nálezce: Husák

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8484779

6754c

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Soběslav, louky j. od ryb. Nadýmač

souřadnice: 49°14'29.40"N, 14°43'44.00"E, ± 20m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-07-02

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1305076

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Žišov, niva Lužnice

souřadnice: 49°12'23.40"N, 14°42'32.40"E, ± 20m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-07-03

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1305242

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Veselí nad Lužnicí, Žišov

souřadnice: 49°12'36.00"N, 14°41'25.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1986-07-13

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1330786

6754d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Záhoří, nádraží Doňov a kolejiště z nádraží na Z až k přejezdu přes silnici I/23
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'29.08"N, 14°47'54.41"E, ± 150m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-07
nálezc: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13551033

6755a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Deštná-Brázdovo
souřadnice: 49°16'18.74"N, 14°54'53.05"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-07-28
nálezc: Pavla Fialová
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
projekt: NDOP
ID: 13145784

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Deštná-Brázdovo
souřadnice: 49°16'18.74"N, 14°54'53.05"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-07-14
nálezc: Pavla Fialová
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
projekt: NDOP
ID: 13144420

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Deštná-Brázdovo
souřadnice: 49°16'18.74"N, 14°54'53.05"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-07-24
nálezc: Pavla Fialová
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
projekt: NDOP
ID: 13143356

6755b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 170.Deštná: v obci, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9832571

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Deštná: Deštná: v obci
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezc: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484782

6755c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 190. Dírná: v obci, 460 m n. m. - Skalický (39; 6755c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832869

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jižná u Dírné, o. Jindřichův Hradec; svah údolí "Deštěnského potoka" mezi Jižnou u Dírné a Červenou Lhotou
nejbližší obec: Pluhův Žďár, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'45.51"N, 14°53'30.63"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-08-03
náleze: F. Kotlaba
pramen: FAS1/10
projekt: Slavíkův archiv
ID: 9932041

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dírná: Dírná: v obci
nejbližší obec: Dírná, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8484767

6755d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okr. J. Hradec: Lodhěřov, 2 km JZ od obce, u silnice č. 32
souřadnice: 49°12'38.00"N, 14°56'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 566 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-03
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 1356792

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Jindřichohradecko, Lodhěřov, lesní cesta odboč. ze silnice Studnice-Pluhův Žďár, 1,6 km Z kostela
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°56'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529409

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Jindřichohradecko, Lodhěřov, lesní cesta odboč. ze silnice Studnice-Pluhův Žďár, 1,6 km Z kostela
souřadnice: 49°12'40.00"N, 14°56'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-03
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2529422

6756a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kamenice nad Lipou (o. Pelhřimov), v údolí potoka Kamenice mezi městem a železniční zast. Rodinov
souřadnice: 49°17'8.00"N, 15°4'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1641344

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Starý Bozděchov, okr. Jindř. Hradec, louka u hájovny na okraji "Kladinského lesa"; čtverec: 6756 a /Dívčí Kopy/, 15° - 15°05' v. d., 49°15' - 49°18'
nejbližší obec: Horní Radouň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°16'40.13"N, 15°1'12.46"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-16
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934758

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: c0247_233212_15_T1.3
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'36.19"N, 15°4'13.76"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4420439

6756c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokalita: ve stoce a v okolí stoky na louce na západním okraji Nové Včelnice
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'22.00"N, 15°3'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-07-27
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: 13248654

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: EVL Luží u Lovětína (projekt JCK)
souřadnice: 49°12'21.48"N, 15°3'15.57"E, ± 157m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Luží u Lovětína
projekt: NDOP
ID: 12029917

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lovětín; intenzivně pasená pastvina
souřadnice: 49°12'47.33"N, 15°3'0.91"E, ± 85m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-29
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1510 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12475601

6756d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vlčetín, okr. Pelhřimov, louka a okraj pole u samoty "Šejb" (cca 1,2 km sz. od obce); čtverec: 6756 d (Zdešov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'22.75"N, 15°8'54.33"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935358

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nová Včelnice; pasená vlhká louka, rozšlapaná od krav, řady olší, na sušších místech přechody k T1.9 a T1.3
souřadnice: 49°13'20.02"N, 15°5'21.97"E, ± 131m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-06
náleze: Jitka Farská
pramen: Farská Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1519 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12479541

6757a

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: Žirovnice, sádky a rybníček na potoce Žirovnici v severní části města, 1 km SSV zámku
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'31.00"N, 15°11'27.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-12
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Žirovnice; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách a na schodech sádek a rybníčku výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky, splav, aj.)
ID: 13178763

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Počátky, okr. Pelhřimov, "Valcha" cca 1,6 km ssv. od Počátek - louka a okraj luční cesty; čtverec: 6757 a (Cholunná), 15°10' - 15°15' v. d., 49°15' - 49°18' s. š.
nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°16'23.54"N, 15°14'38.65"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-30
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934315

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žirovnice, okr. Pelhřimov, v obci; čtverec: 6757 a (Cholunná)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'10.86"N, 15°11'14.97"E, ± 1100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935695

6757b

lokalita: Jihlávka: PR Rašeliniště Kaliště, mokřady navazující na litorál Bělohradského rybníka mezi obcemi Jihlávka a Kaliště, ca 250 m V až JV od železniční zastávky Jihlávka
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'4.75"N, 15°17'48.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015b): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Rašeliniště Kaliště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951715

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 Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt 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: 13362724

6757c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stojčín, Hor. Olešná, od ryb. Budín u Žirovnice k silnici Stojčín - Počátky, v obci Stojčín, při silnici k Popelínu.
datum: 1976-07-03
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661554

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vlčetín, okr. Pelhřimov, les cca 1,5 km vých. od obce; čtverec: 6757 c (Popelín)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'48.26"N, 15°10'46.77"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935347

6757d

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *pleiosperma*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Jindřichův Hradec: Panské Dubénky [= Panské Dubenky], SZ břeh rybníka v obci. S. m. cca 620 m
nejbližší obec: Panské Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'11.00"N, 15°16'2.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-01
náleze: H. Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506651; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296278

6758a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 233b. Rácov: mokřadní louky s prameništěm, na Z okraji silnice 300 m Z od kóty Křepeník - 723 m, 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'14.00"N, 15°23'6.00"E
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-05-30
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: 9362604

lokalita: Horní Dubenky: PP Ještěnice, rašelinné louky a rašeliniště v pramenné oblasti Švábovského potoka, asi 1,7 km vsv. od
kostela v obci
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'54.05"N, 15°20'8.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a
podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině,
Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10115548

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: j0115_234111_310_T1.3
nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'10.16"N, 15°22'3.22"E, ± 91m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2003-09-10
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0115: j0115. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4463638

6758b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 415. Hodice: podél cesty vedoucí přes pole a louky v úseku ca 1 km Z až 2,3 km ZJZ od železniční zastávky v obci, 600 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'15.00"N, 15°27'58.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezce: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425912

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 410. Hodice: křoviny a louky okolo rybníků Dolní a Horní Jilmík a až k soustavě malých rybníčků na okraji lesa ca 1,8 km JV od středu obce, 570-590 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'52.00"N, 15°29'33.00"E
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezce: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425741

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 409. Hodice: ruderální vegetace na opuštěném poli a podél silnice od přejezdu na V okraji obce po rybník Dolní Jilmík, ca 1 km JV od středu obce, 550-570 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'55.00"N, 15°29'9.00"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
nálezce: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425697

6758c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin na území rybníka Horní Mrzatec a jeho okolí v letech 1993,2000,2002,2007: lok. se nachází asi 1,5km Z od obce Lhotka na úpatí Javořice. Jedná se o mezotrofní, extenzív.obhospodař. rybník s bohatě vyvinut.vodními a litorál.rostlin.společenstvy.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°21'50.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007
nálezce: E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Čech L. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Horní Mrzatec v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 195-206.
projekt: FLDOK
ID: 8227767

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 661. Lhotka: les při zelené značce mezi okrajem obce a zříceninou Štamberk, ca 620 m n. m., 6. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°22'44.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-06
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8430966

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Řídelov (Telč), cca 1,2 km SZ od středu obce, u pravého břehu rybníku Malý pařezitý
souřadnice: 49°14'35.20"N, 15°23'40.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-05-29
náleze: L. Ekrt
pramen: Ekrt L., Ekrtová E. et Čech L. (2010): Botanický průzkum lokality Malý Pařezitý v Jihlavských vrších. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 8-9: 17-30.
projekt: ČNFD
ID: 1270611

6758d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Studnice, 0,25 km SSV od kaple v obci
souřadnice: 49°13'35.20"N, 15°27'21.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-15
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1464024

původní jméno: *Plantago major*
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: 1460897

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: [Českomoravská vrchovina:] Mysliboř: okraj lesa SZ od obce; 6758/d
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'51.93"N, 15°28'38.62"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928148

6759a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 2. 67/6759a Českomoravská vrchovina: Otín: (7km VJV od Třeště), křovinaté a travnaté lesní lemy na okraji staré a mladé smrčiny po stranách travnaté lesní cesty, asi 100m V od silnice do Pavlova, 1km J od obce.
nejbližší obec: Otín, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°34'20.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-09
náleze: I. Růžička
pramen: Růžička I. (2005): Dva nové nálezy *Calamagrostis phragmitoides* Hartman na Českomoravské vrchovině. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 57-59.
herbář: MJ
projekt: FLDOK
ID: 8221737

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 257. Třešť: pobřežní porosty a mokré louky na V břehu rybníčku Horní Obora pod myslivnou Třešť, 1,5 km SV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°30'9.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-13
náleze: Luděk Čech; Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9363563

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 292c. Třešť: hráz lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'41.00"N, 15°31'55.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-10
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: 9364648

6759b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kněžice u Třebíče; Sečená sušší louka na svahu, zřejmě regenerující.
souřadnice: 49°16'12.37"N, 15°39'34.10"E, ± 330m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-09-25
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11847825

6759c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 469. Hladov: od křižovatky cest v lese ca 1 km SZ od osady Nepomuky směrem k rybníkům Z od Dlouhé Brtnice, ca 680 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'26.00"N, 15°34'41.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426853

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 2. 6759c/201. Ořechov: od obce k zatopenému lomu.

nejbližší obec: Ořechov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'14.00"N, 15°31'60.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001

nálezce: J. Švarc; 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

poznámka: not. Kučera S.

ID: 8213682

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Ořechov: od obce směrem k zatopenému lomu

nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-07

nálezce: 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: 8450839

6759d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 494. Předín: lesní louka a cesta ca 2,5 km Z(-ZSZ) od obce, 640 m n. m., 49° 12' 12,1" N, 15° 38' 30,0" E, 5. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Předín, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'12.00"N, 15°38'30.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

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: 8427294

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 490. Hladov: les při žluté značce ca 1 km Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'36.00"N, 15°36'2.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8427250

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 489. Hladov: les při žluté značce Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°36'14.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427213

6760a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: ruderalní stanoviště v osadě
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'9.12"N, 15°42'22.68"E, ± 51m
nadmořská výška: 620-635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819152

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zašovice-Salátův kopec
souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°43'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376385

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zašovice-Z okraj obce, ve statku
souřadnice: 49°15'58.00"N, 15°43'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376407

6760b

původní jméno: orig.: *Plantago major* var. *leptostachya*;
lokality: Na klenuté studni v Cihalině [= Číhalín]
nejbližší obec: Číhalín, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'5.00"N, 15°48'43.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1907-09-08
náleze: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 31038; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296288

6760c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 523. Hrutov: okraje lesní cesty 1,2 km J-1,4 km JJV od obce, 600-620 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'37.00"N, 15°40'49.00"E
nadmořská výška: 600-620 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: 8427761

původní jméno: *Plantago major*
lokality: "Na podlesích" j. obce Hrutov
souřadnice: 49°14'51.00"N, 15°40'38.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-07-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2633366

lokality: Hrutov: PR Na Podlesích, rašelinné a vlhké louky v údolí potůčku Stráž ca 900 m jižně od kostela v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'50.41"N, 15°40'38.16"E, ± 70m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Na podlesích. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950735

6760d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: železniční stanice
nejbližší obec: Krahulov, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°48'14.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819646

6761a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: j0190_234214_83_T1.3
nejbližší obec: Hrozatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'38.26"N, 15°54'24.77"E, ± 329m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4480185

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: j0190_234214_118_T1.3
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'20.11"N, 15°53'24.65"E, ± 232m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4480364

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: j0190_234214_128_T1.1
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'28.75"N, 15°53'13.92"E, ± 77m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Halina Adámková
pramen: Halina Adámková. j0190: j0190. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4480397

6761b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: intravilán obce, asi 0,4 km SSV až 0,2 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'21.84"N, 15°57'2.88"E, ± 250m
nadmořská výška: 510-540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Koutecký; L. Hrouda
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: 8819795

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rudíkov u Třebíče, u konce obce směr. na Hrozatín
souřadnice: 49°17'39.00"N, 15°56'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376094

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rudíkov u Třebíče, u konce obce směr. na Hrozatín
souřadnice: 49°17'39.00"N, 15°56'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376103

6761c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: železniční stanice a nadjezd Z od něj; ruderalní vegetace a travníky
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'41.04"N, 15°53'5.64"E, ± 152m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezce: V. Joza
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823350

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Masarykovo náměstí a hřbitov Z od železniční stanice; ruderalní vegetace
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'45.36"N, 15°52'48.36"E, ± 139m
nadmořská výška: 415-440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezce: V. Joza
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823255

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: okolí řeky mezi Smetanovým mostem a lávkou mezi židovským a Vnitřním městem; ruderalní vegetace
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'0.12"N, 15°52'41.16"E, ± 125m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezce: V. Joza
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823140

6761d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: železniční násep a okolí železniční zastávky
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'42.00"N, 15°58'57.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezce: 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: 8824447

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: ruderalní vegetace podél hlavní silnice v západní části obce
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'39.00"N, 15°59'1.00"E
nadmořská výška: 370-380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824346

původní jméno: *Plantago major*
lokality: okraj silnice Z od železniční zastávky
nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'43.00"N, 15°58'52.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8824054

6762a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: okolí zámku
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'30.00"N, 16°0'47.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
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: 8820613

původní jméno: *Plantago major*
lokality: vegetace podél silnice do Kojatína, 0,7–1,4 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'47.16"N, 16°0'24.48"E, ± 341m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8820579

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tasov, Panský mlýn, rozcestí při odbočce na obec Oslava
souřadnice: 49°17'15.00"N, 16°4'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-05-11
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512873

6762b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čikovská doubrava, lesnaté svahy, paseky a lesní cesty nad levým břehem Oslavy ca 0,8-1,9 km JV od kaple ve vsi
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'19.44"N, 16°6'34.92"E, ± 419m
nadmořská výška: 370-410 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: 8824880

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vaneč, okr. Třebíč, mostek u dětského hřiště
souřadnice: 49°15'55.00"N, 16°5'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2593147

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tasov, cca 200m od Holomkova mlýna po zelené značce směr Vaneč
souřadnice: 49°16'29.00"N, 16°5'7.00"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-10-07
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379888

6762c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: lesní cesta od ryb. Maršovec k JZ až k silnici Pozdatín–Studenec, ca 1,8–2 km VJV od kaple P. Marie v obci
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'45.48"N, 16°3'47.16"E, ± 335m
nadmořská výška: 450-470 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: 8825908

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: železniční stanice
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'20.00"N, 16°4'13.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825217

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Náměšř nad Oslavou, pole Z města, u morotestu před Pozdatínem
souřadnice: 49°13'7.00"N, 16°4'21.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-07
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778021

6762d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: západní okraj města, od hlavní silnice Třebíč–Náměšť nad Oslavou podél východního břehu rybníka Rathan; ruderalní
travnatá lada, kamenité trávníky, břeh rybníka s rákosinou
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'45.00"N, 16°8'17.88"E, ± 305m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Joza
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826817

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: pravý břeh a litorál Oslavy pod barokním mostem ca 850 m Z od železniční stanice
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'24.00"N, 16°9'31.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Sedláček; J. Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826960

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: sečená louka mezi pilou a jezem na řece Oslavě v městské části Červené domky (tzv. Suchá louka)
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°9'7.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Roleček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827216

6763a

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: Velká Bíteš: na příkopu na V okraji obce. S. m. cca 480 m
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'16.00"N, 16°14'8.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-02
náleze: I. Porazilová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 553917; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296374

6763b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Devět křížů, les 2 km S od motelu + obilní pole
datum: 1986-06-27
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661796

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zhořská mokřina
nejbližší obec: Zálesná Zhoř, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'12.64"N, 16°17'28.71"E, ± 368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. PP Zhořská mokřina - botanický IP.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6514634

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Přibyslavice u Velké Bíteše; kosená louka v údolí, na sušších místech přechody do sv. Arrhenatherion, místy ruderalizované a šíří se *Calamagrostis epigejos* v nekosených okrajích
souřadnice: 49°17'28.83"N, 16°15'44.86"E, ± 132m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12474839

6763c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kralice nad Oslavou - pole na břehu rybníka S obce
souřadnice: 49°12'28.00"N, 16°12'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777569

původní jméno: *Plantago major*
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: 7030805

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pucov; kosená louka v mírné stráni nad rybníkem, málo roklíčka s potokem, tam T1.5 W a X12B, hojná návštěvnost lidmi z rekreační osady Bělizna
souřadnice: 49°14'46.74"N, 16°11'56.05"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1467 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12473090

6763d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rudka u Domašova, J okraj obce, poblíž družstva
souřadnice: 49°14'25.00"N, 16°19'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-09-06
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379475

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rudka u Domašova, cca 200m od ryb. ve středu obce, u silnice směr Litostrov
souřadnice: 49°14'30.00"N, 16°19'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-09-06
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379635

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rudka u Domašova, cca 200m od ryb. ve středu obce, u silnice směr Litostrov
souřadnice: 49°14'30.00"N, 16°19'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-09-06
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379640

6764a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica: distr. Brno-venkov, 4 km Z od Veverské Bítýšky, levý břeh Bílého potoka, okraj cesty na m. zv. Chaloupky. S.
m. cca 300 m
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'46.00"N, 16°23'49.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-21
náleze: H. Ženíšková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541242; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny:
ID: 13296312

6764b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: BO, Veverská Bítýška, P břeh Svratky u SZ okraje obce
souřadnice: 49°16'48.00"N, 16°25'46.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-09-20
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in:
knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840293

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žebětín - strniště na V okraji obce.
souřadnice: 49°12'29.00"N, 16°30'0.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-09-16
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2775011

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Slešťůvka - Veverská Bítýška
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'55.38"N, 16°26'6.87"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-25
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. terénní šetření 2007 - botanika. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7766067

6764c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: při polní cestě vedoucí z obce Říčany do Okrouhlíku. S. m.
cca 345 m
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'41.00"N, 16°22'33.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-09-23
náleze: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 481928; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296384

6764d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žebětín u Brna, cca 1,5 km Z od středu obce, lesní cesta odboč. z hlavní silnice vedoucí do Ostrovačic
souřadnice: 49°12'52.00"N, 16°27'31.00"E, ± 250 m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-07-11
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378642

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žebětín u Brna, křižovatka lesních cest na JZ okraji obce, žlutá značka
souřadnice: 49°12'12.00"N, 16°28'26.00"E, ± 500 m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-26
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511475

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bystrc_4370102
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'15.86"N, 16°26'55.64"E, ± 237 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-11
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0437. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5606889

6765a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.3. Brněnské Ivanovice: svah písčový, orient. JZ
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'12.00"N, 16°34'41.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1978
pramen: Grüll F. (1980): Výskyt a charakteristika méně známých ruderalních společenstev svazů *Sisymbrium officinalis* a *Arctium* v širším areálu města Brna. - Preslia 52: 269-278.
projekt: FLDOK
ID: 8041744

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ivanovice u Brna: skládka ve zrušené písčově (herb. BRNU leg. Grüll, det. Gutte, Lipsko)
nejbližší obec: Ivanovice u Brna
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1972-08-02
nálezc: František Grüll
pramen: Grüll F. (1974): Příspěvek k adventivní květeně města Brna. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 35-38.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 9248012

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Česká (BO), okraj pole asi 800 m SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°17'10.00"N, 16°33'24.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-22
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846494

6765b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; O. Rotreklová (BRNU): !; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: distr. Brno, Adamov: asfaltová cesta a údolí potoka z Adamova k PR Couřavá 0,2-1,5 km JZ od kostela v obci. 390 m n. m.
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°17'42.00"N, 16°38'58.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-19
nálezc: H. Kutková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594825; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296264

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Kuřimsko SZ Brna, na mokré lesní cestě v údolí PP Babí dolů nad rybníčkem ve směru na Útěchov, 2 km V Lelekovic. S. m. cca 330 m
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°17'22.00"N, 16°36'23.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-07-17
nálezc: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551486; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296305

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno: borový les při cestě na J okraji obce Útěchov. S. m. cca 450 m
nejbližší obec: Brno-Útěchov, okres Brno-město
souřadnice: 49°17'7.00"N, 16°37'46.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-01
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542775; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296369

původní jméno: orig.: *Plantago major* ad. var. *dostalii* verg.; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: Brno: na stráni do údolí Hrubé Jedle mezi Útěchovem a Vranovem. S. m. cca 480 m
nejbližší obec: Vranov u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'36.00"N, 16°37'19.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1954-10-17
náleze: J. Špaček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 380276; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296336

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: [Brno-Mokrá Hora:] Rakovec
nejbližší obec: Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'56.00"N, 16°36'18.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1916-06-24
náleze: V. Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 26497; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296359

6765c

původní jméno: orig.: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica. [Brno:] rumiště - u ulice Štouračova (Brno-Bystrc). S. m. 300 m
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'58.00"N, 16°31'5.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-05-05
náleze: E. Nekulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583858; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296271

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno: sešlapaná místa v lese "U boudy" v jižní části přírodního parku Baba, asi 1,5 km S od obce Kníničky. S. m. cca 400 m
nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'46.00"N, 16°32'1.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-31
náleze: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542678; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296370

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica, okr. Brno-Pisárky, Brno-Žabovřesky, Wilsonův les: na cestě před mostem přes sjezdovku. S. m. cca 250 m
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'16.00"N, 16°34'23.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1992-07-12
náleze: F. Skalka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 544787; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296372

původní jméno: orig.: *Plantago major* f. *ramosa*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: Brno: Kliničská přehrada [= správně Kníničská přehrada]
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'20.00"N, 16°30'52.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1947-09-09
náleze: H. Kostková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 358581; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296342

6765d

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica, distr. Brno: polní cesta na Z straně Široké asi 1 km S od Brna-Obřan. S. m. cca 280 m
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'14.00"N, 16°39'9.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-07-16
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542953; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296368

původní jméno: orig.: *Plantago major* var. *typica*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Moravia centr. Brno: in ruderatis. S. m. cca 280 m
nejbližší obec: Brno-Veveří, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'25.00"N, 16°35'36.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-07-07
náleze: L. Suchánek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 193137; Flora exsiccata Reipublicae bohemicae slovenicae no 475. *Plantago major*; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296357

původní jméno: orig.: *Plantago major* α) *typica*; J. Danihelka 2017: *Plantago major*;
lokalita: Moravia centr., Brno: in ruderatis
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'29.99"N, 16°35'33.42"E, ± 3000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-07-07
náleze: L. Suchánek
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 3198; Fl. Exs. Reipubl. Bohem. Slov. no 475.;
ID: 13427957

6766a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica: distr. Brno, Babice nad Svitavou: louka u hájenky 100 m J od obce. S. m. cca 390 m.
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'47.00"N, 16°41'48.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-05
náleze: J. Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570246; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296366

původní jméno: orig.: *Plantago major* f. *ramosa*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokality: Flora moravica: Brno: u kanického koupaliště
nejbližší obec: Řícmanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'28.00"N, 16°41'45.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1933-07
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 284191; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296343

6766b

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokality: Račice: od rozcestí U tří javorů, asi 2,41 km JZ od zámku v Račicích, po modré turistické značce až k rozcestí Malá Říčka;
49°15'39.92" s.š., 16°50'40.57" v.d. až 49°16'2.98" s.š., 16°48'38.78" v.d.
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
souřadnice: 49°15'45.00"N, 16°49'39.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-09-04
náleze: V. Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 608661;
ID: 13296265

6766c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Lok.č.8. Moravský kras: PR U Brněnky: lok.leží nejnižnější části Morav.krasu v k.ú.obce Kanice (okr. Brno-město). Zjišt.druhy:
lesní cesty a jejich lemy. (viz.mapa, str.48).
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°13'55.00"N, 16°41'58.00"E
nadmořská výška: 380-415 m
fytochorion: 70. Moravský kras
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.
projekt: FLDOK
poznámka: zřídka
ID: 8283295

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 476. Lišeň: SV obce - les na planině Roviny Z od Horneku
nejbližší obec: Lišeň
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9126870

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Brno-Obřany, 520 m ZSZ od vrcholu kopce Hády.
souřadnice: 49°13'21.80"N, 16°40'2.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-08-07
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2878085

6766d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 387. Hostenice: synantropní vegetace v okolí objektu statku
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'22.70"N, 16°46'16.50"E, ± 700m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 9123609

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 0_aktual_244117_525_L3.3C
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'16.87"N, 16°45'32.15"E, ± 72m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2001
náleze: Pavel Unar
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 4621923

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velatice, VKP Dlouhá pole
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'4.94"N, 16°45'12.99"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin. Botanický průzkum VKP Dlouhá pole a VKP Vlčí horky. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7782655

6767a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: b0212_244114_121_T1.4
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'0.44"N, 16°54'6.37"E, ± 57m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0212: b0212. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4621348

6767b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rudíkov
souřadnice: 49°17'38.50"N, 16°56'29.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2005-07-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780734

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vyškov, parkoviště
souřadnice: 49°16'35.10"N, 16°59'14.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-08-10
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781489

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vyškov u Brna, želez.nádraží,cca 200m od zastávky vlaku
souřadnice: 49°16'37.00"N, 16°59'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-07-27
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1511555

6767d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: ruderalizované porosty poblíž hlavní silnice v horní části obce (nedaleko odbočky k železniční stanici Luleč)
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov
nadmořská výška: 300-310 m
fytochorion: 21a. Hanácká 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: 8799313

6768a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vyškov, dálnice D46 ve směru na Prostějov, odbočka k dálnici ze silnice Vyškov – Ivanovice na Hané
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'55.20"N, 17°1'17.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566044

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Topolany, SZ okraj obce, 100 m Z od kostela
souřadnice: 49°16'49.00"N, 17°2'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-05-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2837974

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dražanská vrchovina, periodicky zaplavovaná polní cesta na vojenském cvičišti u Vyškova
souřadnice: 49°16'41.00"N, 16°59'57.00"E, ± 100m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-19
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejny S. (1992): Ruderální společenstva bylin České republiky. - Stud. ČSAV, Praha, 1992/1: 1-128.
projekt: ČNFD
ID: 1530738

6768c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: (okr. Vyškov) Vážany, J okraj obce, u vodárny a u kříže
souřadnice: 49°14'15.00"N, 17°2'52.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 316 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2006-05-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1355966

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Slavkov - pole 3 km J města u st. silnice.
souřadnice: 49°7'33.00"N, 16°53'14.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1997-09-19
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2774758

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kučerov, obec
datum: 1986-06-26
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661483

6768d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 178. Lhota u Pačlavic: skládka a rumišťe 0,7 km jihozápadně od obce, 305 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'23.00"N, 17°8'45.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Zdeňka Lososová; David Cigánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9617874

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 181. Lhota u Pačlavic: obec, 290 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°14'35.00"N, 17°9'13.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: 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: 9617911

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Korojedsko - Chvalkovský kopec (Hradisko) - potok J obce Lhota - Korojedsko (= dvůr Z obce Nílkovice).
datum: 1990-05-11
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8662337

6769a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 4. Koválovice u Tišína: mez u železnič.travi, asi 0,5km SV od kapličky.
nejbližší obec: Koválovice u Tišína, okres Prostějov
souřadnice: 49°17'20.00"N, 17°10'26.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2000
náleze: M. Trávníčková
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.
projekt: FLDOK
ID: 8089697

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 3. Osičany-Okluky: stráž u cesty u křížku s V orient.,asi 0,8km J od kapličky.
nejbližší obec: Osičany, okres Prostějov
souřadnice: 49°16'26.00"N, 17°10'29.00"E
nadmořská výška: 255-260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000
náleze: M. Trávníčková
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.
projekt: FLDOK
ID: 8089645

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovice-Osičany, asi 1,5km V NPP Křeby
souřadnice: 49°17'12.00"N, 17°11'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1984-05-26
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Křeby - okres Kroměříž. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1120818

6769b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 7. Věžky: meze a okraje polí v okolí polní cesty vedoucí do lesa Doubrava západoseverozápadně až severozápadně od obce, 270-320 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'29.00"N, 17°16'8.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická 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: 9612507

původní jméno: *Plantago major*
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: 9618863

6769c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 205. Morkovice: náves; návesní trávník, 290 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'52.00"N, 17°12'23.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
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: 9618586

6769d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 2318761

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kamenec
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'24.42"N, 17°19'16.41"E, ± 158m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1976
náleze: Zdeněk Šeda
pramen: Šeda Z. Inventarizační průzkum vegetace SPR Kamenec.. 1976.
projekt: NDOP
ID: 6480511

6770a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 50. Těšňovice: rezervace Obora-Stráň, 0,7-1,2 km jihozápadně obce, 220-280 m n. m., Otýpková (1997).
souřadnice: 49°15'54.00"N, 17°24'21.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
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: 9613598

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 9613738

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 54. Jarohněvice: podél cesty od železniční zastávky podél cesty směřující k jihojihovýchodu ke kraji lesa asi 0,2 km jihojihovýchodně od železniční zastávky; meze, okraje polí, svahová ovsíková loučka, křovinný plásková loučka, křovinný plášť dubohabřiny, 200-220 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°15'36.00"N, 17°22'46.00"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: 9614141

6770b

původní jméno: *Plantago major* s.str.
lokalita: 32. Záhlinice: komplex vlhkých luk a příkopů 0,5 km Z až 2,0 km J od obce, rozsáhlá lokalita, velmi poničená přehnojená
nejbližší obec: Záhlinice, 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: 9012139

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 136. Záhlinice: obec, 190-195 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°17'20.00"N, 17°29'5.00"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: 9616231

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kroměříž, letiště
souřadnice: 49°17'20.00"N, 17°25'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2007-04-15
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358456

6770c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 39. Zdounky: západní, severní a východní svah Světlé (394,5) v úseku od drůbežárny asi 1,7 km jihojihovýchodně od kostela k západnímu okraji lesa Břestůvka 1,75 km jihovýchodně od kostela, jižně od Cvrčovic; polní cjižně od Cvrčovic; polní cesta, meze, a okraje polí, 350-390 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°12'53.00"N, 17°20'6.00"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: 9613392

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 52. Lubná: jižní část obce, 245-255 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'54.00"N, 17°24'8.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická 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: 9614070

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zlámanka_5860013
nejbližší obec: Zlámanka, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'31.24"N, 17°22'48.11"E, ± 60m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2008-07-06
náleze: Zdena Otýpková
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5727058

6770d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 57. Střížovice: rozsáhlá mokřina zvaná Bašnov jihovýchodně od Střížovic; strouhy, ostřicoviště, rákosiny, zblochanové rákosiny a vrbiny, v čase exkurze zcela vyschlé, 187 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'59.00"N, 17°27'14.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
nálezcce: 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: 9614220

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 60. Kvasice: náves, podél cesty směrem k Husovu sboru u východního okraje vsi; vegetační nádoba před restaurací Sokolovna, trávniky a ruderalní plochy, 185-190 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'20.00"N, 17°28'25.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
nálezcce: 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: 9614262

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 65. Kvasice: podél modře značené turistické cesty lužním lesem vedoucí po koruně hráze, asi 0,3-0,7 km severozápadně od mostu přes Moravu; lužní les, ruderalizovaná místa, 185 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°14'39.00"N, 17°28'21.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
nálezcce: 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: 9614376

6771a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 84. Míškovice: okolí polní cesty (meze, větrolamy, okraje polí) vedoucí na kótu Na skále severozápadně od obce, 240-270 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'9.00"N, 17°32'42.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
nálezcce: 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: 9614927

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 142. Ludslavice: okraj pole 0-0,8 km jihojihovýchodně od obce, 210-220 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°17'34.00"N, 17°32'20.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
nálezcce: 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: 9616873

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Kurovický lom
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°16'22.96"N, 17°31'17.59"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2008
nálezcce: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6940284

6771b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: průzkum plevelů Fryšták
souřadnice: 49°17'27.33"N, 17°39'46.58"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2013-08-27
náleze: Zbyněk Mikel
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
projekt: NDOP
ID: 13143474

6771c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Otrokovice, jez Bělov, mrtvé rameno Pod Jezem, 2,55 km SZ od kostela v Otrokovících
souřadnice: 49°13'4.80"N, 17°30'13.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-08-19
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1498124

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zlín-Malenovice (SZ okraj), mezi skladem Staviva a řekou Dřevnice
souřadnice: 49°12'30.00"N, 17°34'50.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-09-22
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303028

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: při silnici Otrokovice-Machová, před obcí Machová
souřadnice: 49°14'52.00"N, 17°32'25.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-09-22
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302397

6771d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zlín, spodní okraj Jižních svahů, příchod z ul. Pod stráněmi, louka nad beton. schodištěm
souřadnice: 49°13'48.00"N, 17°39'47.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1994-05-22
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 2313744

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1 km Z od obce Kudlov, u lesního hřbitova
souřadnice: 49°12'0.00"N, 17°39'48.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-10-05
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302770

6772a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lukov, levý břeh potoka, 350 m jz od hájovny
souřadnice: 49°17'43.00"N, 17°43'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1995-08
náleze: L. Procházková
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2414402

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Fryšták, Horní Ves, okraj sečové louky pod cestou, 0.2 km s pod vrcholem Na Skalce (k. 352.9)
souřadnice: 49°17'50.00"N, 17°42'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 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: 2413802

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: při silnici Zlín-Fryšták, mezi přehradou a obcí
souřadnice: 49°16'22.00"N, 17°41'15.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-07-24
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303392

6772b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.35. Kašava: 1km JZ od kostela.
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'39.00"N, 17°47'0.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-06-30
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8318257

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Host. vrchy: Kašava, V konec obce, 150 m SZ od kříže, 1.5 km V od kostela
souřadnice: 49°17'51.00"N, 17°48'24.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-05
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.
projekt: ČNFD
ID: 2815359

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kašava, 1 km JZ od kostela
souřadnice: 49°17'35.00"N, 17°46'31.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2615698

6772c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: údolí Fryštáckého potoka, u Zlína, svah V nad potokem, jižní okrajová část svahu
souřadnice: 49°14'36.00"N, 17°41'28.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1988-07-09
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 2312958

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zlín-Záramí, před budovou „Průmyslové stavby,,
souřadnice: 49°13'40.00"N, 17°39'59.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-10-12
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303131

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: při nové silnici Zlín-Vizovice, Z u obce Želechovice
souřadnice: 49°13'14.00"N, 17°43'59.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-10-11
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302377

6772d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zlín-Lípa, u silnice
souřadnice: 49°12'53.00"N, 17°45'31.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-10-11
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303057

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: při nové silnici Zlín-Vízovice, 400 m V od odbočky na Slušovice
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°47'14.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-10-11
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302257

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: při silnici Želechovice-Slušovice, pod silnicí směrem k Dřevnici
souřadnice: 49°13'6.00"N, 17°45'43.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-11-16
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302251

6773a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Všemina (ZL), pastvina asi 1,5 km J od kostela v obci
souřadnice: 49°16'19.00"N, 17°51'51.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-06
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844480

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Všemina (ZL), pastvina asi 1,5 km J od kostela v obci
souřadnice: 49°16'19.00"N, 17°51'51.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-07-17
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843421

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Jasenná, rumiště u kravína na SSZ okraji obce
souřadnice: 49°15'46.00"N, 17°53'36.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-08-17
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: 2345114

6773b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: z0113_253215_48_T1.3
nejbližší obec: Seninka, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'37.56"N, 17°58'36.30"E, ± 179m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001
náleze: Markéta Černotíková
pramen: Markéta Černotíková. z0113: z0113. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 18.09.2002
ID: 4739512

původní jméno: *Plantago major*
lokality: z0113_253215_65_T1.3
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'52.60"N, 17°59'3.19"E, ± 150m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001
náleze: Markéta Černotíková
pramen: Markéta Černotíková. z0113: z0113. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 18.09.2002
ID: 4739524

původní jméno: *Plantago major*
lokality: z0113_253215_249_T1.3
nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'22.38"N, 17°58'43.90"E, ± 150m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001
náleze: Markéta Černotíková
pramen: Markéta Černotíková. z0113: z0113. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 18.09.2002
ID: 4739783

6773c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2.sním.13. Bratřejov: 0,9km SZ od kostela.
nejbližší obec: Bratřejov, okres Zlín
souřadnice: 49°13'26.00"N, 17°54'53.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-07
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317543

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Zl. vrchy: Bratřejov, 0,9 km SZ od kostela
souřadnice: 49°13'29.00"N, 17°54'32.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-07
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.
projekt: ČNFD
ID: 2820299

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1,5 km JZ od Vizovic
souřadnice: 49°12'30.00"N, 17°50'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-07-08
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302522

6773d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Valašská Polanka: rozcestí k Vizovicím 1 km J od obce, stráně směrem ke kótě 545,3
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1973
náleze: Vlastimil Tlusták
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: 9127431

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: od silnice Prlov - Valašská Polanka jižně k rybníku u Neratova, ca 1,8 km V od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov - Prlov - Valašská Polanka), nejbližší okolí
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Karel Prach
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8766640

6774a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: intravilán obce (okraj silnice, okolí domů, trávníky, koryto potoka)
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
nadmořská výška: 520-560 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Petr Koutecký
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8767713

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: louky a lesíky podél potoka Veřečný ca 0-1 km JJZ nad soutokem s potokem Stříbrník (až ke konečné zastávce autobusu)
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 420-460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
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: 8773844

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Val. Polanka u Ondrušků, 1,5 km V od obce, údolí nepojmenovaného potoka s loukami, polními lesíky a smíšeným lesem.
datum: 1986-04
náleze: Kyslingrová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8662802

6774b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.6. Dolina Kychová, pod kótou Makyta, asi 0,5km poníže poslednej horárne.
nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'26.00"N, 18°8'48.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-20
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043116

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.20. Dolina Kychová, na okraji osady Kychová.
nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'41.00"N, 18°7'42.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-20
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043460

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.19. Dolina Kychová, na okraji osady Kychová.
nejbližší obec: Kychová, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'41.00"N, 18°7'42.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1979-07-20
pramen: Fajmonová E. (1980): Príspevok k poznaniu nitrofilných lemových spoločenstiev v Javorníkoch. - Preslia 52: 333-345.
projekt: FLDOK
ID: 8043421

6774c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: intravilán obce
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Karel Boublík
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8776688

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0121be_254116_61_T1.3
nejbližší obec: Lužná u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'56.36"N, 18°3'19.94"E, ± 328m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4769880

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0121be_254122_405_T1.3
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín
souřadnice: 49°13'6.82"N, 18°4'22.84"E, ± 248m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Kateřina Kočí
pramen: Kateřina Kočí. t0121be: t0121be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4773241

6774d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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
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: 9127561

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Valašská Senice, 0,5 km JJV od Františkova vrchu (718)
souřadnice: 49°13'6.00"N, 18°6'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-08-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2434880

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vizov. vrchy: Valašská Senice, 0,5 km JV od Františkova vrchu (718)
souřadnice: 49°13'47.00"N, 18°7'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-08-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825591

6775a

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Vranča, les podél modře značené turistické cesty od dolní části sjedovky Seník, V od chaty Spartak, k silničce na Kohůtku, ca 0,7-1 km SZ od Stolečného vrchu (961 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 820-865 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovský 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: 8774913

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Vranča, lesíky a loučky na hraničním hřebeni od chaty Spartak k chatě Portáš, ca 0,4-0,9 km Z od Stolečného vrchu (961 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 920-930 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovský 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: 8774703

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Vranča, louky na hraničním hřebeni od chaty Kohůtka k chatě Spartak, ca 0-0,6 km V od vrchu Kohůtka (912 m)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmořská výška: 880-920 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenikovský 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: 8774629

6845a

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Bohemia jz. - Šumava - v trávniku u Z části Černého jezera (ZSZ [SSZ] od Želez. Rudy)

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'49.22"N, 13°10'43.30"E, ± 300m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1974-09-27

nálezce: Rudolf Kurka

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565618

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Šumava – les. cesta, okraj při SZ okraji Černého jezera (ZSZ od Železné Rudy)

nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'50.69"N, 13°10'42.26"E, ± 200m

fytochorion: 88a. Královský hvozd

datum: 1974-09-27

nálezce: Kurka

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13592480

6845b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 62. Javorná: kulturní smrčina 400 m JZ od vrcholu Javorná
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°19'13.00"E
nadmořská výška: 1005-1020 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392256

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 53. Gerlova Huť: lesní cesta u rozcestí Gerlova Huť, 400 m VJV od kóty Mlýnský vrch, ca 800 m S kóty Tok
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'37.00"N, 13°16'56.00"E
nadmořská výška: 950-970 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
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: 9405163

6845c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 23. Železná Ruda: autokemping, 1050 m SV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'37.00"N, 13°14'35.00"E
nadmořská výška: 810 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: 9399689

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2. Železná Ruda: lom 0,5 km V od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'12.00"N, 13°14'42.00"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: 9404457

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Železná Ruda: smrčina 0,7 km V od obce (ZJZ od zotavovny Kozak)
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'8.00"N, 13°14'48.00"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: 9404566

6845d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 88. Nová Hůrka: travnatá cesta při Drozdím potoce, 2,6 km V od Polomu
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'42.00"N, 13°19'2.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
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: 9405939

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 94. Nová Hůrka: intravilán osady
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'39.00"N, 13°19'37.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
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: 9406068

6846a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Příloha 1. Šumava: Hůrecká slať: nachází se caa 1 km S od obce Nová Hůrka poblíž Žel.Rudy, nad soutokem potoků Slatinného, Sklářského, Drozdího a Černého /Potvrz.nálezů z let 1989-1990 Skalický et Kirschnerová 1993)
nejbližší obec: Nová Hůrka, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°20'4.00"E
nadmořská výška: 865-870 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998
nálezce: et al.; Soukupová
pramen: Soukupová L., Lederer F., Váňa J., Jeník J., Husáková J., Holmanová I. & Sýkorová I. (1998): Vliv alochtonního vápence na druhovou diversitu vytěženého rašeliniště (Hůrecká slať, Šumava). - *Silva Gabreta* 2: 93-103.
projekt: FLDOK
ID: 9631555

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 48. Skelná: podél silnice na Keply 1,6 km Z od osady, od křižovatky k mostu přes Křemelnou (=Zhůrecký potok)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'36.00"N, 13°21'46.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
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: 9384898

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 32. Skelná: podél lesního bezejmenného přítoku Křemelné 1,2 km Z od vrcholu Vysokého hřbetu (1077,9)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'9.00"N, 13°21'34.00"E
nadmořská výška: 860-880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
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: 9385041

6846b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 135. Dobrá Voda: parkoviště
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'24.00"N, 13°25'20.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387334

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 156. Dobrá Voda: intravilán obce
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'19.00"N, 13°26'15.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387829

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 161. Hartmanice: okraj lesní cesty 1 km SV od Dobré Vody
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'40.00"N, 13°25'46.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387943

6846c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 77. Vysoké Lávky: okolí silnice u parkoviště "Šerlův dvůr" 500 m SV od mostu přes Křemelnou
nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'21.00"N, 13°23'10.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386102

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 81. Prášily: mokřadní louky a podmáčené lesy 2,5 km až 1,5 km SSV od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'34.00"N, 13°23'51.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9385675

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 96. Prášily: při silnici vedoucí ke Gsengetu Z a JZ od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'1.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 900-930 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláňe
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: 9386525

6846d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 52. Prášily: u silnice mezi býv. osadami Velký Bor a Stodůlky, 3,4 km V obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'38.00"N, 13°25'34.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláňe
datum: 1991
pramen: Skalický V. (1995): Floristické doplňky ke květeně západní části Šumavských plání a kontaktních území. - Erica 4: 47-59.
projekt: FLDOK
ID: 9402284

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čeňkova Pila, Böhmerwald, Saum der Mauersohle an der Brücke über Vydra
souřadnice: 49°6'25.00"N, 13°29'35.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1977-07-20
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1979): Indikationseigenschaften der Vegetation am Beispiel der Pflanzengesellschaften entlang der Strasse Sušice - Modrava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 13: 1-35.
projekt: ČNFD
ID: 1986562

6847a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Anín, okraj náplavového ostrova na Otavě, 2m od snímku 121
souřadnice: 49°10'22.00"N, 13°31'6.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2006-08-01
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089090

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dlouhá Ves, Böhmerwald, Strassenraum gegenüber dem Haus Nr.46
souřadnice: 49°11'40.00"N, 13°30'20.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1977-08-30
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1979): Indikationseigenschaften der Vegetation am Beispiel der Pflanzengesellschaften entlang der Strasse Sušice - Modrava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 13: 1-35.
projekt: ČNFD
ID: 1986368

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dlouhá Ves - Strassensaum gegenüber den Haus Nr. 8
souřadnice: 49°11'46.00"N, 13°30'25.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1977-08-30
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1979): Indikationseigenschaften der Vegetation am Beispiel der Pflanzengesellschaften entlang der Strasse Sušice - Modrava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 13: 1-35.
projekt: ČNFD
ID: 1530755

6847b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nezdice na Šumavě: les a paseka s vápencovými skalkami na V svazích návrší "Vápenice" (kóta 734) SSZ od obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'50.90"N, 13°36'30.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 640-700 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 640 - 700. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8510472

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Strašín: stráně, křoviny, vápencové skalky v okolí Strašínské jeskyně na Z svazích návrší (kóta 603) 0,8 km SZ od obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'58.80"N, 13°37'45.50"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2005-07-12
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8510459

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Soběšice - Novosedelský potok
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.60"N, 13°39'37.90"E, ± 400m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1986
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Klaudisová A. Zpráva o botanickém průzkumu Novosedelského potoka. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6890657

6847c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 10. Kašperské Hory: Str.28.října gegenüber Nr.39 bei dem Gebäude des Staatsguts.
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'32.00"N, 13°33'37.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1972-07-15
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051371

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 9. Kašperské Hory: linker Rand des Gässchens vom Stadtplatz zur Burg Kašperk etwa 120m N vom Stadtplatz
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'46.00"N, 13°33'14.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1972-07-15
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - *Preslia* 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051360

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 196. Svojší: polní cesta a její okraje SZ od obce ke Kozím Hřbetům
nejbližší obec: Svojší, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'2.00"N, 13°30'31.00"E
nadmořská výška: 760-840 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: 9389030

6847d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stachy, Jáchymov, v SZ cípu pastviny 200 m Z poslední samoty v obci Jáchymov (statek p. Švarce, č.p)
souřadnice: 49°6'9.00"N, 13°39'8.00"E, ± 250m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2000-08-31
nálezc: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1184955

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0157su_223310_266_T1.1
nejbližší obec: Milov, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'24.96"N, 13°36'25.27"E, ± 105m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2002
nálezc: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0157su: w0157su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.07.2002 - 16.08.2003
ID: 4272676

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0157su_223310_268_T1.1
nejbližší obec: Milov, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'25.32"N, 13°36'28.30"E, ± 106m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2002
nálezc: Petr Horn
pramen: Petr Horn. w0157su: w0157su. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.07.2002 - 16.08.2003
ID: 4272682

6848a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Panské Mlýny u Strašic, louka nad silniční křižovatkou Strašice-Parýzek-Víska 0,4 km J od osady
souřadnice: 49°11'29.00"N, 13°42'53.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-07-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707080

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: c0117_223402_195_T1.3
nejbližší obec: Nová Ves u Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'51.53"N, 13°44'16.66"E, ± 221m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-08
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. c0117: c0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4291279

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: c0117_223402_212_T1.3
nejbližší obec: Kváskovice u Drážova, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'7.10"N, 13°43'41.77"E, ± 132m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003-08
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. c0117: c0117. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4291296

6848b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: c0114_223403_173_T1.3
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'45.79"N, 13°48'46.15"E, ± 572m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michaela Procházková
pramen: Michaela Procházková. c0114: c0114. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4292188

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: c0114_223403_231_T1.3
nejbližší obec: Němčice u Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'19.46"N, 13°48'17.06"E, ± 233m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michaela Procházková
pramen: Michaela Procházková. c0114: c0114. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4292438

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: c0114_223403_232_T1.3
nejbližší obec: Střídka, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'7.66"N, 13°48'18.90"E, ± 46m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michaela Procházková
pramen: Michaela Procházková. c0114: c0114. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4292444

6848c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Čábuze (Prachatice, NW of Vimperk), 0,2 km S, on the right side of the road to Zdikovec
souřadnice: 49°6'42.00"N, 13°42'43.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1990-06-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586814

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Benešova Hora_6190013
nejbližší obec: Benešova Hora, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'21.47"N, 13°42'35.46"E, ± 75m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-05
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5764863

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nespice_6190044
nejbližší obec: Nespice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'21.54"N, 13°44'29.90"E, ± 119m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-07-22
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5765152

6848d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
nadmořská výška: 525-550 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-09-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011255

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čkyně: železniční stanice
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'40.00"N, 13°49'43.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242545

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ptáková Lhota: na okraji cesty ve vsi
nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'40.60"N, 13°45'15.30"E
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242557

6849a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokalita: loučka u malého rybníčka při cestě západně jižního okraje Prkošína, rula, 510 m n.m.
nejbližší obec: Prkošín, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'7.00"N, 13°50'6.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-10
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: 13248650

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokalita: soutok potoků Peklova a Radkovičského na východním okraji Nihošovic, 445 m n. m.
nejbližší obec: Nihošovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'18.00"N, 13°51'53.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-08-20
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: 13248653

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Němětice: na okraji státní silnice u samoty Hamr
nejbližší obec: Němětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'33.40"N, 13°53'28.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490160

6849b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Střítež: Střítež: areál kravína
nejbližší obec: Střítež, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-08-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8510487

6849c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: výslunné stráňky, křoviny a pastviny na J - JZ svazích vrchu Pátku (kóta 586) S od obce
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'55.93"N, 13°52'54.19"E, ± 350m
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2009-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011253

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lčovice: železniční stanice Lčovice
nejbližší obec: Lčovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°6'32.90"N, 13°52'3.60"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242549

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: hnojiště u silnice JV od lesíka lesíka na vápencové vložce 0,9 km SSZ od kapličky ve Lčovicích
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'20.20"N, 13°50'49.50"E
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242550

6849d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Předslavice: ruderalní plocha pod areálem zeměd. družstva na J okraji osady Marčovice
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'14.00"N, 13°56'46.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490164

6850a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pivkovice
souřadnice: 49°10'52.98"N, 14°4'23.22"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-02
náleze: 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
projekt: NDOP
ID: 13144802

6850b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Albrechtice u Drahonice: okraje a příkopy státní silnice u autobus. zast. Albrechtice
nejbližší obec: Albrechtice u Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'32.80"N, 14°5'29.80"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242541

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Skočice: skládka stavebního odpadu a zeminy v polích 1 km Z od obce
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'19.30"N, 14°5'20.50"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242562

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Skočice: podél lesní cesty na JJV svahu návrší (kóta 571) 1,3 km JZ od obce
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'41.80"N, 14°5'17.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242563

6850c

původní jméno: *Plantago*
lokality: Bohemia merid.; distr. Bavorov, arenaria ripa piscinae Vitovský apud Budyně, 454 m. s. m., terc. circumolia, copiose
nejbližší obec: Budyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'32.74"N, 14°4'24.43"E, ± 150m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1941-08-26
náleze: S. Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13592447

6850d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 73. Vitice u Krašlovic: křovinaté návrší Radužel J od osady, 450 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850d).
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: 9848792

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bavorov (okr. Strakonice), 2 km JV obce, polní okraj
souřadnice: 49°6'34.00"N, 14°5'34.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000-07-21
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1597767

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dlouhá Ves, Šumava.
souřadnice: 49°6'24.00"N, 14°8'22.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1977-08-30
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1979): Indikationseigenschaften der Vegetation am Beispiel der Pflanzengesellschaften entlang der Strasse Sušice - Modrava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 13: 1-35.
projekt: ČNFD
ID: 1545003

6851a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: rumiště v opuštěném písk. lomu v lese na JZ svahu návrší "Čičenice" (kóta 449) 0,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Čičenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°13'34.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011277

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čičenice, železniční stanice, okraj kolejiště a skládky stavebního materiálu ca 100–400 m SSZ od staniční budovy; ruderální
trávníky, jednoletá ruderální vegetace
nejbližší obec: Čičenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'21.17"N, 14°13'15.28"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13356562

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 86.Vodňany: hráz na V břehu rybníka J od hřbitovního kostela Sv. Jakuba, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851a).
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: 9849042

6851b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: (9) Rybníč.nádrž Dvořák u statku Chvalešovice u Temelína, letněno, sediment.pásma v chobotu, bahnitá půda
nejbližší obec: Chvalešovice u Temelína
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-07-31
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9322011

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rybník Dvořák u statku Chvalešovice (Temelínsko), sediment. pásmo v chobotu
souřadnice: 49°9'48.00"N, 14°18'23.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1964-07-31
nálezce: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 205-215.
projekt: ČNFD
ID: 1754129

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: jižní Čechy, Dvořák
souřadnice: 49°9'55.00"N, 14°18'6.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-14
nálezce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407231

6851c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: (3) Rybníč.nádrž Velký Černoháj, Z obce Strpí u Vodňan, letněno, u kachní farmy na J břehu
nejbližší obec: Strpí u Vodňan
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-09-16
pramen: Hejný S. (1997): Charakteristika vybraných společenstev svazu *Bidention tripartitae* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 205-215.
projekt: FLDOK
ID: 9321929

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 5) Rybník Velký Černoháj v Radomilické soustavě Z obce Strpí u Vodňan
nejbližší obec: Strpí u Vodňan, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'54.00"N, 14°13'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423460

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 100.Malovičky u Malovic: louky, doubrava a železniční trať mezi Černěvským ryb. a rybníkem Otrhanec SZ od obce, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
nálezce: 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: 9849523

6851d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dubenec: v obci
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'53.73"N, 14°17'45.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-31
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569931

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nákří, u rybníka, 0,25 km JZ od kostela
souřadnice: 49°6'56.00"N, 14°19'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357111

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: CHPV Radomilická mokřina
souřadnice: 49°7'36.00"N, 14°15'58.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1991
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1992): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru "Radomilická mokřina". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2209342

6852a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 94. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Březí u Týna nad Vltavou: v osadě.
nejbližší obec: Březí u Týna n. Vlt., okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'45.00"N, 14°23'21.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1966
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: 8150078

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Temelín, silnice do obce, u jad. elektrárny
souřadnice: 49°10'16.00"N, 14°22'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356818

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Temelín, pole u rybníka Dvorčice
souřadnice: 49°10'6.00"N, 14°22'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 489 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357036

6852b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Litoradlice, J okraj obce
souřadnice: 49°10'11.00"N, 14°25'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356801

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Litoradlice
souřadnice: 49°10'22.98"N, 14°24'57.41"E, ± 1118m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
nálezce: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11314833

6852c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 588.Chlumec, vápencový lom a jeho okolí u kaple a hájovny Rachačky 2 km S od obce, 410-440 m n. m., 6852c/6852d; L. Čech.
fytochorion: 40c. Lhotický perm
nálezce: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827956

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: U Klimeše
souřadnice: 49°7'26.43"N, 14°23'39.77"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2010-07-07
nálezce: Zdeněk Tvrz
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
projekt: NDOP
ID: 13138997

6852d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.29. 40a. Písecko-hlubocký hřeben: okr. České Budějovice: Jeznice: 0,2km JV od kostela, vlhké místo uprostřed lánu obolí.
nejbližší obec: Jeznice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°8'50.00"N, 14°26'47.00"E
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-04
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168337

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 8152225

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jeznice, 0,2 km JV od kostela
souřadnice: 49°8'51.00"N, 14°26'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-04
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 1356993

6853a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Bukovsko: les JV obce
nejbližší obec: Horní Bukovsko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'57.80"N, 14°34'42.69"E, ± 350m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971
náleze: Rudolf Kurka
pramen: FAS 27/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13638208

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pořežany; pastva-koně, převaha *Arrh.ela.*, *Fest.r.*, *Ach.mill.* a *Trif.prat.+rep.*, druhově pestřejší s *Pimp.sax.*, *Kna.arv.*, *Cent.jac.*, *Ver.off.*, *Leo.hisp.*, *Desch.c.*, *Hol.lan.*
souřadnice: 49°9'52.10"N, 14°30'19.13"E, ± 386m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-09-21
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11571392

6853c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Líšnice u Kostelce; maloploš BK(zmlaz.), DB, LP, hojně *Cx.briz.*, chudé, ruder., výskyt *Mela.pr.*, *Luz.pil.*, *Gal.odo.*, *Ver.off.*, *Imp.glan.*
souřadnice: 49°7'7.17"N, 14°30'19.47"E, ± 148m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-08-09
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11571163

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Líšnice u Kostelce; sečená vlhká louka, mírně eutr., dosev, druhově bohatá, prvky T1.1, výskyt *Scir.syl.* (hl. u potoka), *Ach.ptar.*, *Gal.bor.*, *Bet.off.*, *Sang.off.*, *Desch.c.*, *Hol.lan.*, *Cx.pall.*, *Jun.art.+eff.*, *Seli.carv.*, *Maos.nem.*, *Lot.corn.*
souřadnice: 49°8'17.27"N, 14°31'22.52"E, ± 849m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-06
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11574321

6853d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Neplachov, rybník Stojčín, 1.5 km JJZ obce
souřadnice: 49°7'12.00"N, 14°35'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-06-10
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1149330

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Padělky
souřadnice: 49°6'50.62"N, 14°37'30.44"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-07-12
náleze: Josef Vobejda
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
projekt: NDOP
ID: 13143230

6854a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zbahnělá, zamokřená půda v prostoru vodáckého tábořiště nad soutokem řeky Lužnice a Nežárky ve Veselí nad Lužnicí
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1989-10-08
pramen: Kurka R. (1990): *Lindernia dubia* - nový zavlečený druh v Československu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 47-48.
projekt: FLDOK
ID: 9044147

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.II. Veselí nad Lužnicí: L od silnice k pískovně, blízko jezu
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'53.00"N, 14°42'37.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-08
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 9424241

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.II. Veselí nad Lužnicí: naproti KD, plošný porost u řeky
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'46.00"N, 14°41'56.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-08
pramen: Višňák R. (1989): Příspěvek k vegetaci a flóře města Veselí nad Lužnicí. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 29: 13-24.
projekt: FLDOK
ID: 9424269

6854b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hamr nad Nežárkou
souřadnice: 49°9'32.65"N, 14°45'4.87"E, ± 113m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-14
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10575859

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hamr nad Nežárkou
souřadnice: 49°9'28.33"N, 14°46'2.81"E, ± 71m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-21
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10610782

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hamr nad Nežárkou
souřadnice: 49°9'27.04"N, 14°45'47.99"E, ± 151m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-05-21
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10610794

6854c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 199.Ponědrážka: dno rybníka Hliniř, 420 m n. m. - Kurka (39; 6854c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Rudolf Kurka
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: 9833034

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 200.Ponědrážka: obnažené dno Ponědrážského rybníka, 420 m n. m. - Kurka (39; 6854c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Rudolf Kurka
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: 9833051

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horusice: NPR Ruda
souřadnice: 49°8'44.90"N, 14°41'15.70"E, ± 250m
nadmořská výška: 417 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-25
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1473174

6854d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kolence: Kolenecká obora, les, okraje cesty se žlutou turistickou značkou, drobné písčiny, od rozcestí "U dubové lávky" (asi 4,05 km SZ od středu obce) po rybník Prkenný (asi 2,4 km S-SSZ od středu obce)
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'53.17"N, 14°46'6.73"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: FK Jindřichův Hradec 2017
ID: 13569807

6855a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: c0163_233304_2_T1.1
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'8.20"N, 14°51'54.76"E, ± 234m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432278

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP Králek
nejbližší obec: Plasná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'32.84"N, 14°53'48.19"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2007
nálezc: Kateřina Šumberová; Štěpán Husák; Petr Hesoun
pramen: Hesoun Petr Ing., Husák Štěpán RNDr., Šumberová Kateřina RNDr. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní památky Králek. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6877369

6855b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.1.sním.33. 67. Českomoravská vrchovina: okr.Jindřichův Hradec: Lodhěřov: 2km JZ od obce, u silnice.
nejbližší obec: Lodhěřov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'51.00"N, 14°57'24.00"E
nadmořská výška: 566 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-03
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168472

původní jméno: *Plantago major*
lokality: c0163_233304_95_T1.9
nejbližší obec: Děbolín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'0.66"N, 14°55'30.50"E, ± 188m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4433173

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP_Matenský rybník
souřadnice: 49°9'3.61"N, 14°55'52.16"E, ± 339m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
nálezc: Jan Košnar; Ester Ekrťová
pramen: Jan Košnar & Ester Ekrťová (2007): Přírodní památka Matenský rybník, botanický inventerizační průzkum
projekt: NDOP
ID: 10228921

6855c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0134tr_233309_578_X5
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'44.45"N, 14°52'28.74"E, ± 51m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4437824

6855d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0134tr_233309_527_T1.3
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'33.00"N, 14°55'11.28"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4437649

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0134tr_233314_432_T1.3
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'19.73"N, 14°55'14.52"E, ± 75m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4440950

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0134tr_233314_434_T1.3
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'16.60"N, 14°55'33.31"E, ± 392m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4440961

6856a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jindřiš - rybník Velký Bláhů 1,3 km SSV obce. Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'35.40"N, 15°4'23.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-31
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447137

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rodvínov - Petr Bláha
souřadnice: 49°10'26.96"N, 15°2'34.53"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-15
nálezc: Karel Kučera
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_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13139262

6856b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Mutyněves (Jindřichův Hradec, EEN of the town), 0,5 km NNW
souřadnice: 49°10'7.00"N, 15°7'21.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-05-06
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581253

6856c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, Jindřišské údolí ca 0,7 km JV od obce
souřadnice: 49°8'46.00"N, 15°4'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-06
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2004): Vegetace primárního nexerothermního bezlesí v Jindřišském údolí u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 421-430.
projekt: ČNFD
ID: 1619840

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horní Pěna u Jindřichova Hradce, louka SZ od vsi.
datum: 1985-10-22
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8664104

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Pískovna na cvičišti
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'56.04"N, 15°1'17.46"E, ± 233m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
nálezc: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester, Ekrť Libor. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Pískovna na cvičišti. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6872945

6856d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.4.sním.5. Wie Aufn.1., tj. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomples südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko), aber näher dem Ackerland.
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045949

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lomy (část obce Člunek, okr. Jindř. Hradec), louka S od obce
souřadnice: 49°7'21.10"N, 15°9'23.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-07
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1222097

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lomy (část obce Člunek, okr. Jindř. Hradec), mez u cesty J od obce
souřadnice: 49°6'19.20"N, 15°9'29.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-08
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1222234

6857a

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: Horní Dvorce, rybí sádky pod rybníkem Pilný při JV okraji obce
nejbližší obec: Horní Dvorce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'55.00"N, 15°14'40.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Telč; sádky na pstruha; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách a na schodech sádek, výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky)
ID: 13178864

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jindřichohradecko, ryb. nad silnicí mezi Strmilovem a Vlčicemi
souřadnice: 49°9'14.00"N, 15°10'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 2532989

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Strmilov - 1205/2
souřadnice: 49°9'39.91"N, 15°10'49.61"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-15
náleze: Karel Kučera
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
projekt: NDOP
ID: 13139268

6857b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Jindřichův Hradec: Horní Němčice, louka asi 1 km S od obce, V od silnice do obce Studená. S. m. cca 605 m
nejbližší obec: Horní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'11.00"N, 15°16'44.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-01
náleze: H. Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506658; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296328

6857c

lokalita: Kunžak: v podrostu náletů dřevin u silničního odpočívadla ca 1,4 km S od obce
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'10.97"N, 15°11'20.05"E, ± 30m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-11-04
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10153098

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lomy (část obce Čluněk, okr. Jindř. Hradec)
souřadnice: 49°7'31.10"N, 15°9'54.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-09
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1222424

6858a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Telč, polní cesta vedoucí z Mrákotína SZ směrem k bývalému tábořišti mezi Hor. a Dol.Mrzatcem. S. m. cca 600 m
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'53.00"N, 15°22'10.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1981-08-10
náleze: A. Dittrichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506419; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;
ID: 13296320

6858b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 557. Telč: ulice Staňková ve městě, ca 530 m n. m., 7. 7. 2005, J. Doua.
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'35.00"N, 15°27'16.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: J. Doua
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: 8428435

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 562. Telč: PR Luh u Telče, 1 km SZ od města, ca 530 m n. m., 7. 7. 2005, J. Doua.
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°26'9.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: J. Doua
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: 8428545

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krahulčí, pole na okraji obce
souřadnice: 49°11'9.60"N, 15°25'12.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 544 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781065

6858c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 65. 6858c/201. Volfířov: Novodvorský rybník ca 1,25km ZJZ od obce.
nejbližší obec: Volfířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'9.00"N, 15°21'11.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
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: 8214922

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířem.
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: 8214056

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 34. 6858c/201. Mysletice: rumiště na návsi u autobusové zastávky poblíž malého rybníčku.
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'32.00"N, 15°23'21.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
náleze: I. Růžička
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214387

6858d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 569. Slaviboř: okraje silnice ze Slaviboře do Myslůvky, ca 480 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Slaviboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'14.00"N, 15°27'15.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428753

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 565. Černíč: obec Černíč, ca 470 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'38.00"N, 15°27'33.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428630

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 570. Velký Pěčín: obec Velký Pěčín, ca 470 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Velký Pěčín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'11.00"N, 15°26'58.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: L. Lippl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428795

6859a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 576. Olšany: lesní cesta 1 km Z až 1,2 km ZJZ od obce (na turistické značce), ca 600 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'33.00"N, 15°33'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429046

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 574. Olšany: pole na J okraji rybníka Pilka 0,8 km SZ od obce, ca 600 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'24.00"N, 15°33'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428989

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 573. Olšany: rybník Pilka 0,8 km SZ od obce, ca 600 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douša.
nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'17.00"N, 15°33'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douša
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428971

6859b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Markvartice, porost na nepoužívané cestě kolem bývalého hnojiště u vepřína
souřadnice: 49°10'28.00"N, 15°36'52.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-28
náleze: J. Zlámalík
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2488398

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Markvartice, lem cesty u č. p. 24
souřadnice: 49°10'39.00"N, 15°36'59.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-29
náleze: J. Zlámalík
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2488386

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Stará Říše, plocha před vjezdem do skladu prodejny průmyslového zboží
souřadnice: 49°10'40.00"N, 15°35'43.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-27
náleze: J. Zlámalík
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2488367

6859c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 592. Nová Říše: polní cesta 0,5 km SZ od obce, ca 580 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douša.
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douša
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429291

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Červený Hrádek, svah u č. p. 27
souřadnice: 49°7'22.00"N, 15°32'21.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-29
náleze: J. Zlámalík
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2488862

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Červený Hrádek, porost mezi cestou a plotem u č. p. 42
souřadnice: 49°7'23.00"N, 15°32'21.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-15
náleze: J. Zlámalík
pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2488498

6859d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Jihlava. Krasonice: na JV okraji obce; u cesty. S. m. 530 m
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava
souřadnice: 49°6'41.00"N, 15°37'17.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-13
náleze: V. Chytrý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 636900; ex herb. V. Chytrý; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296273

6860a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Předín
souřadnice: 49°11'51.00"N, 15°40'24.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815742

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: j0161_234401_1_T1.5
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'0.56"N, 15°42'9.65"E, ± 119m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0161: j0161. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4495806

6860b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čechočovice_3320001
nejbližší obec: Čechočovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'39.30"N, 15°46'49.91"E, ± 110m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-09-03
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0332. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5428544

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rokytnice nad Rokytnou
souřadnice: 49°9'41.08"N, 15°48'34.02"E, ± 43m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-07
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10794090

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rokytnice nad Rokytnou
souřadnice: 49°9'42.22"N, 15°48'1.40"E, ± 249m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-07-07
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10794103

6860d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PB - zaplevelení - Lesonice
souřadnice: 49°6'16.94"N, 15°45'35.76"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-05-26
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
projekt: NDOP
ID: 13139703

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PB - zaplevelení - Lesonice
souřadnice: 49°6'16.94"N, 15°45'35.76"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-05-26
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
projekt: NDOP
ID: 13139711

6861a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: polní cesta mezi V okrajem obce a JZ úpatím vrchu Hošťanka
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'51.12"N, 15°51'23.04"E, ± 366m
nadmořská výška: 510-520 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: 8828143

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: podél silnice od SV úpatí vrchu Hošťanka do obce
nejbližší obec: Slavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'17.04"N, 15°52'41.52"E, ± 216m
nadmořská výška: 485-505 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: 8828292

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: podél silnice Mikulovice–Horní Újezd, od J okraje Mikulovic až k lesíku ca 0.5 km J obce
nejbližší obec: Mikulovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'25.56"N, 15°50'49.56"E, ± 213m
nadmořská výška: 525-530 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: 8827992

6861b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: okraje polní cesty s fragmenty suchých trávníků, ca 100–350 m S od křižovatky ve V části obce
nejbližší obec: Ostašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'21.96"N, 15°55'15.60"E, ± 124m
nadmořská výška: 518-526 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828687

6861d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Lipník (distr. Třebíč): na cestě 0,5 km východně obce Lipník. 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: 1991-06-12
náleze: L. Brabencová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541335; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296307

6862a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: intravilán obce, od Z okraje asi 0,5 km SZ od kostela po střed obce
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'27.96"N, 16°2'18.60"E, ± 263m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: P. Koutecký
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: 8828828

lokality: Třebenice, Plešice: lokalita Staré duby, pravobřežní svahy doubrav a dubohabřin nad Dalešickou přehradou ca 1 km S-SV od kaple v obci Plešice
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'22.25"N, 16°2'35.91"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117939

6862b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 130. Kleštětec: Zňátky: okolí zeleně znač.tur.cesty mezi kótou 421 Kleštětec (asi 1 km JV od obce Zňátky) a údolím Oslavy
nejbližší obec: Zňátky, okres Třebíč
nadmořská výška: 370-420 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: 9309697

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8829342

původní jméno: *Plantago major*
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
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: 8829341

6862c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Odunec (okr. Třebíč), S okraj obce
souřadnice: 49°7'19.00"N, 16°0'54.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778927

původní jméno: *Plantago major*
lokality: j0193_243306_52_T1.4
nejbližší obec: Odunec, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'16.30"N, 16°0'36.79"E, ± 117m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0193: j0193. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4592225

6862d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dalešice, dno Dalešické nádrže obnažené při nízkém stavu vody
souřadnice: 49°8'4.00"N, 16°5'57.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-04
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. et Tlusták V. (1998): Vegetace a její druhová skladba. Fytoecologický výzkum vegetace antropogenních a ruderálních stanovišť širší oblasti energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 38: 1-65.
projekt: ČNFD
ID: 1926677

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kladeruby nad Oslavou
souřadnice: 49°7'10.59"N, 16°9'2.47"E, ± 1166m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-04-06
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1302 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 12969071

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PB - zaplevelení - Dalešice
souřadnice: 49°6'52.41"N, 16°5'3.49"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-24
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
projekt: NDOP
ID: 13139630

6863a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 142. Olšínský mlýn: SSZ orientované svahy nad L břehem Chvojnice mezi viaduktem a Olšínským mlýnem asi 2 km SZ od obce Sudice
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
nadmořská výška: 410 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. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9310631

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kralice nad Oslavou, zastávka vlaku
souřadnice: 49°11'32.00"N, 16°12'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-09-04
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512709

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Březník, pole na okraji lesa 2km JV obce, nedaleko rekr. střediska u Lamberka
souřadnice: 49°9'59.00"N, 16°10'54.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-09-01
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779734

6863b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rapotice - Z okraj obce
souřadnice: 49°11'34.00"N, 16°14'56.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-08-02
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777546

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: b0243_243125_96_T1.1
nejbližší obec: Rapotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'47.65"N, 16°16'11.60"E, ± 187m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4576734

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: b0243_243305_57_T1.5
nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'21.62"N, 16°17'17.48"E, ± 172m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4591857

6863c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 39. Niva: Lhánice: 1,0-1,3 km Z-ZSZ středu obce, mokrá část louky v nivě potoka Mohelnička
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
nadmořská výška: 326-329 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: 9301043

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 153. Senorady: okolí polní cesty mezi obcí a Čertovým jazykem, travnaté porosty místy ruderalizované
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 340-360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9311813

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 149. Aluvium Oslavy: mezi ústím Chvojnice a Ketkovickým mlýnem
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9311300

6863d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 162. Luh Oslavy: aluvium na P břehu řeky Oslavy mezi Novou Vsí a Oslavany, na lukách a obnažených plochách
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9312658

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Údolí Oslavy a Chvojnice, Čučice: ca 1,4 km ZJZ od kostela v obci
souřadnice: 49°8'13.60"N, 16°15'31.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-05-01
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1520739

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Údolí Oslavy a Chvojnice, Čučice: ca 1,6 km ZJZ od centra obce
souřadnice: 49°8'15.20"N, 16°15'22.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-14
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1520220

6864a

původní jméno: J. Danihelka: *Plantago major*, 2016: !;
lokality: Moravia, Bítešská vrchovina, distr. Brno-venkov. Zastávka: potok Bobrava, brod 1,35 km SV od nádraží. S. m. 310 m.
491150,1 s. š. & 162212 v. d.; břeh a okolí potoka
nejbližší obec: Zastávka, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'50.10"N, 16°22'12.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-09-08
náleze: L. Kaštánek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609276; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296267

6864b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Popůvky u Brna, u zadního rybníka u lesa
souřadnice: 49°11'23.00"N, 16°28'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-06-04
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378504

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Popůvky u Brna, ul. Pod vinohrady, u domu č.92, zahrada
souřadnice: 49°11'3.00"N, 16°29'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-06-05
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1378525

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Popůvky u Brna, cca 1.5 km S od kaple v obci, úvozová cesta mezi zahradami
souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°29'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-08-26
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379123

6864c

původní jméno: *Plantago major* s. l.
lokality: Oslavany, rybníčky v nivě Oslavy proti vlakovému nádraží v jižní části města; ve vodě, na obnaženém dně a v pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo nich (sekané trávníky, vysokobylinná nitrofilní vegetace, plochy s vyvezeným bahnem)
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'56.00"N, 16°20'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-06-30
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955791

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Oslavany (okr. Brno-venkov), rybníčky v nivě Oslavy proti vlakovému nádraží
souřadnice: 49°6'56.00"N, 16°20'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-06-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520743

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Ivančice - pole 2 km SSV města u silnice.
souřadnice: 49°7'6.00"N, 16°22'35.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-09-10
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2774752

6864d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Radostice u Brna,cca0.5km S od kostela v obci,po modré značce
souřadnice: 49°8'12.00"N, 16°28'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-08-23
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379053

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Radostice u Brna,cca0.5km S od kostela v obci,po modré značce
souřadnice: 49°8'12.00"N, 16°28'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-08-23
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379075

původní jméno: *Plantago major*
lokality: BO, Radostice, L břeh Bobravy asi 1km S od okraje obce
souřadnice: 49°8'36.00"N, 16°28'43.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-23
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839406

6865a

původní jméno: orig.: *Plantago major abdomitas* !; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr.-merid., Brno: loco graminoso in declivi occid. collis inter flumen Svratka et suburbium
Brno-Lískovec. S. m. cca 270 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'9.00"N, 16°33'54.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1974-09-11
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 450461; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296344

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moraviae meridionalis. Brno: Lískovec: polní cesta do Brna
nejbližší obec: Brno-Starý Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'14.00"N, 16°34'6.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-07-23
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 31038; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296287

6865b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. Brno: Bezručova 15
nejbližší obec: Brno-Staré Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'17.00"N, 16°36'11.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-07-14
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 11751; 6 sheets (see BRNU 011751, 011751-a through 011751-e); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská
pahorkatina;
ID: 13296296

6865c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ořechov
souřadnice: 49°6'31.00"N, 16°30'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-08-23
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1094015

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ořechov
souřadnice: 49°6'31.00"N, 16°30'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-08-23
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1094026

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ořechov
souřadnice: 49°6'35.00"N, 16°31'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-08-31
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1094213

6865d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.3.sním.2. Skládky v pískovně u Tuřan. Mírný svah pískovny. Půda písčité s hlinito-jílovitými deponiemi s větším množstvím zetlelého organického materiálu.
nejbližší obec: Brno - Tuřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'30.00"N, 16°39'27.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981
pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia 57: 53-64.
projekt: FLDOK
ID: 8048590

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rebešovice
souřadnice: 49°6'16.00"N, 16°38'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-07-11
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093639

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rebešovice
souřadnice: 49°6'12.00"N, 16°37'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-07-11
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093654

6866a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velatice, dálnice D1, štěrkovitý okraj vozovky ve směru na Vyškov, u mostu silnice na Šlapanice
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'12.20"N, 16°44'41.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-11
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566025

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.6.sním.2. Brno-Slatina: mezikolejnicové porosty u železniční stanice Brno-Slatina. Půda ěkvárová se štěrkem a uhelným prachem. datum 1983, 1984.
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'9.00"N, 16°40'57.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1984
pramen: Grüll F. (1990): Rostlinná společenstva železničního uzlu Brno v oblasti seřadovacího nádraží v letech 1970-1986. - Preslia 62: 73-90.
projekt: FLDOK
ID: 7964580

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.4.sním.5. Horní rovina skládky na Švédských valech u Slatiny. exp. J.
nejbližší obec: Brno - Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'4.00"N, 16°40'12.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981
pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia 57: 53-64.
projekt: FLDOK
ID: 8048717

6866b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tvarožná V od Brna, dálnice na Olomouc J–JZ od Rohlenky
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°45'44.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-09-06
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13566178

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: rezervace Santon, stepní pahorek na S svazích s křovinami s podrostem teplomilných doubrav až dubohabřin
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
nálezcce: K. Fajmon
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: 8799306

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velatická slepencová stráž
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. PP Velatická slepencová stráž - botanický IP.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6491013

6866c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sokolnice
souřadnice: 49°6'43.00"N, 16°43'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-19
nálezcce: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093804

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sokolnice
souřadnice: 49°6'45.00"N, 16°43'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-19
nálezcce: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093858

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sokolnice
souřadnice: 49°6'51.00"N, 16°43'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-20
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093920

6866d

původní jméno: orig.: *Plantago*; V. Tlusták 1977-08-02: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: *Plantago uliginosa* & *Plantago major*;
lokality: Šaratice
nejbližší obec: Šaratice, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'56.78"N, 16°48'3.45"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1942-08-02
náleze: Velešlav Lang
herbář: VYM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: VYM 3218; směsný sběr *Plantago uliginosa* & *Plantago major*;
ID: 13347341

6867a

původní jméno: *Plantago major*
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
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: 8799308

6867b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Letonice - pole u silnice Letonice-Marefy, 1 km J od J okraje obce.
souřadnice: 49°9'34.00"N, 16°58'9.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1998-05-02
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2774453

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Letonice - zahrada v obci 0,25 km V kostela.
souřadnice: 49°10'26.00"N, 16°57'26.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1997-09-28
náleze: Olga Rotreklová
projekt: ČNFD
ID: 2775164

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Marefy, PP Člupy, lemové porosty na okraji silnice v úseku směrem z Bučovic do Křižanovic (zejm. po

souřadnice: 49°9'5.00"N, 16°57'28.00"E, ± 250m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1991

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1991): Inventarizační průzkum chráněné přírodní památky Člupy. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1131459

6867c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: trávničky, houštiny a ruderalizované plochy v areálu autobusového nádraží J od centra města, ca 205 m n. m.

nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov

nadmořská výška: 205 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

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: 8799300

původní jméno: *Plantago major*

lokality: areál železniční stanice, ca 210 m n. m.

nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-10

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: 8799301

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Nížkovice - obec

datum: 1986-06-25

nálezce: Jana Hašková; Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8665016

6867d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: polní cesta a okraje polí 1,2 km JJV až 2 km JV od hospody v centru obce, SZ od rezervace Rašovický zlom-Chobot, ca 260 m n. m.

nejbližší obec: Hodějvice, okres Vyškov

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-13

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: 8799302

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Mušenice
nejbližší obec: Rašovice u Bučovic, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'1.41"N, 16°56'30.04"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová Jana. : Botanický inventarizační průzkum PR Mušenice. , 2001. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1999 - 31.12.2001
ID: 6611792

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mušenice
nejbližší obec: Rašovice u Bučovic, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'4.59"N, 16°56'29.54"E, ± 705m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1999
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová J. Botanický inventarizační průzkum PR Mušenice.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6508903

6868a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bohaté Málkovice - obec
souřadnice: 49°11'19.10"N, 17°0'58.20"E, ± 400m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1986-06-26
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8665159

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hašky
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'24.70"N, 17°2'45.92"E, ± 261m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1982
náleze: Jindřich Hanousek
pramen: Hanousek J. Prověra maloplošných chráněných území. CHPV Hašky.. 1982.
projekt: NDOP
ID: 6417118

6868b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Brankovice - zarůstající stráž s J expozicí při SV okraji obce, cca 1,3 km SSV od nádraží.
souřadnice: 49°9'40.00"N, 17°9'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PĚF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1739616

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPR Strabišov-Oulehla
souřadnice: 49°10'22.83"N, 17°9'51.38"E, ± 266m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla
projekt: NDOP
ID: 11303727

6868c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: v obci (úsek od železniční stanice Nemotice po JZ okraj obce)
nejbližší obec: Snovídky, okres Vyškov
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: K. Fajmon
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: 8799309

původní jméno: *Plantago major*
lokality: lesy J–JZ obce (úsek od okraje lesa asi 0,75 km JZ od kostela sv. Mikuláše po paseky asi 1 km JJZ od kostela), lesy a lesní okraje (dubohabřiny, místy s vysazenou borovicí, hustým křovinným patrem a druhově velmi chudým podrostem)
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
nadmořská výška: 250–330 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-11
náleze: K. Fajmon
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: 8799314

původní jméno: *Plantago major*
lokality: břehy a hráze nádrží a mokřiny pod hrází v údolí Svatá u rekreačního objektu Jitřenka, ca 275 m n. m.
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-10
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: 8799315

6869a

původní jméno: *Plantago major*
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: 8799304

původní jméno: *Plantago major*
lokality: obec, trávničky, příkopy, záhumenky, ruderalní stanoviště
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
nadmořská výška: 225–240 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: 8799305

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Litenčická cihelna
nejbližší obec: Litenčice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'54.87"N, 17°12'16.71"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2007
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin pro navrhované ch. ú. Litenčická cihelna. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6944736

6869b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016:!
lokalita: Flora moravica: Chříby, les mezi lesnickou chatou a kótou Pod Vlčákem, na zelené turist. značce ze Starých Hutí na Vlčák. S. m. cca 480 m
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'59.00"N, 17°17'5.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984-08-27
náleze: H. Baroušová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 513590; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13296324

6869c

původní jméno: *Plantago major* s. l.
lokalita: Koryčany, komplex pstruhových rybníčků a sádek pod vodní nádrží Koryčany, 2,5 km SV kostela v městečku; ve vodě, na březích a na dnech sádek a příkopových (třecích rybníčků), v napájecím náhonu a přilehlém úseku řeky Kyjovky
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°6'59.04"N, 17°11'30.94"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2010-09-09
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy
ID: 10189052

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 487. Střílky, lesy mezi Stříleckým hradem a motorestem Samota
nejbližší obec: Střílky, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'56.92"N, 17°14'20.16"E, ± 700m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8693972

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 300. Střílky, obec a zámecký park
nejbližší obec: Střílky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°8'28.10"N, 17°12'45.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987
náleze: Josef Holub; Viktor Pluhař
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8687282

6869d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 36. Chřiby povodí horního toku Kyjovky, v území se vyskytuje hojně
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chřiby
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chřibech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.
projekt: FLDOK
ID: 8701962

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Buchlov (hrad), 0,7 km SZ od hradu
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°18'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2000-08-25
nálezce: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454795

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Buchlovice: Přírodní památka Barborka, jižní svah kopce Barborka 2,85 km SSZ od kostela v obci Buchlovice v nadmořské výšce 410–510 m
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'28.72"N, 17°19'9.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2013
nálezce: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Barborka., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157754

6870a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Komínské skály u Kostelan, Chřiby
souřadnice: 49°11'1.00"N, 17°23'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2007-04-30
nálezce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1380044

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kostelany, cca 2 km J od obce, na zelené značce směr na Otrokovice
souřadnice: 49°11'1.00"N, 17°23'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2007-04-30
nálezce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1380057

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Záskalí
nejbližší obec: Kostelany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'13.32"N, 17°23'25.92"E
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2007
nálezce: Petr Batoušek
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PR Záskalí. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6944603

6870b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Košíky, S konec obce, 1,0 km JV od kóty 441,6
souřadnice: 49°9'36.00"N, 17°25'7.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2001-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2820209

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vršava, Zadní Paseky, 0,5 km JV od kóty 441,6; na kótě 380
souřadnice: 49°9'53.00"N, 17°25'1.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2001-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2820470

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Údolí Vrbky
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'3.47"N, 17°26'47.19"E, ± 132m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2004-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6357485

6870c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 564.Velehrad, obec
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'18.81"N, 17°23'39.75"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696495

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 574.Modrá, obec
nejbližší obec: Modrá, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'33.15"N, 17°24'17.34"E, ± 300m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 77c. Chřiby
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: 8697072

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velehrad_5650066
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'46.13"N, 17°21'44.35"E, ± 88m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2008-08-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5704983

6870d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 6. Sptyhněv, skládka na pr. břehu Moravy na JV okraji obce
nejbližší obec: Sptyhněv, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'43.46"N, 17°29'44.34"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezcce: Štěpán Husák; Marie Sedláčková
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8680408

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 20. Huštěnovice, mrtvá ramena mezi Moravou a plavebním kanálem
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'1.00"N, 17°28'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezcce: Štěpán Husák
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8680864

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Kněžpole, Kněžpolský les, 2 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°6'34.20"N, 17°29'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-07-29
nálezcce: 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: 1497156

6871a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Svezené, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'27.00"N, 17°30'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-12
nálezcce: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399997

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Svezené, odstavené rameno ř. Moravy, 2 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°30'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2004-07-12
nálezcce: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399981

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP Na letišti (Otrokovice), 1,7 km JZ od žst Otrokovice
souřadnice: 49°11'36.00"N, 17°30'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2004-07-07
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1399923

6871b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica: distr. Gottwaldov [= Zlín], Malenovice, směr Oldřichovice, vlhká louka na okraji lesa asi 400 m od zastávky na vrcholu "Prohledu". S. m. cca 360 m
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'6.00"N, 17°35'59.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-06-29
náleze: V. Cholková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505109; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13296322

6871c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Topolná, štěrkové jezero Bezedné, 1,5 km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°7'25.20"N, 17°31'22.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 179 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: 1497671

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Topolná, u vysílačů, 2,2 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°7'1.50"N, 17°30'38.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 176 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-01
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: 1497591

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pod Zahrádkami, odstavené rameno ř. Moravy, 400 m SV od kostela v obci Sptyhněv
souřadnice: 49°8'30.00"N, 17°30'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2004-09-02
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400983

6871d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velký Ořechov; pravý břeh nádrže v údolí, pod borovým lesem, asi 20m od hladiny SV, 1km Z od kostela
souřadnice: 49°6'29.60"N, 17°39'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 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: 1382123

původní jméno: *Plantago major*
lokality: ZL: Zlámanec, 0,8 km JJZ od kaple
souřadnice: 49°7'51.00"N, 17°37'2.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-08-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825182

původní jméno: *Plantago major*
lokality: ZL: Doubravy, 2 km SZ od hl. křižovatky v obci, na okraji lesíka v polích
souřadnice: 49°8'54.00"N, 17°39'4.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-08-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825317

6872a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Provodov; asi 660 m JJV od kostela, pastvina ve svahu nad silnicí
souřadnice: 49°9'21.50"N, 17°44'28.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-18
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1383128

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zlínské vrchy, Bohuslavice u Zlína, Doubravy, PP Uhliska v nivě Č. potoka
souřadnice: 49°9'8.00"N, 17°40'28.00"E
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-30
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797987

původní jméno: *Plantago major*
lokality: při silnici Zlín-Březůvky, místo zvané Pindule
souřadnice: 49°11'6.00"N, 17°42'6.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-09-18
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302450

6872b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: pravá strana silnice Zádveřice-Horní Lhota, před stoupáním do kopce, 1,5 km J od Zádveřic
souřadnice: 49°11'39.00"N, 17°48'17.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981-10-11
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302995

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 2004-07-01
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7596339

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pod Drdolem
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín
souřadnice: 49°11'38.56"N, 17°45'41.24"E, ± 79m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1984
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Pod Drdolem u Želechovic.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6425183

6872c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Březůvky; 1,4 km JZ od středu obce
souřadnice: 49°8'53.30"N, 17°40'58.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-07-15
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: 1383578

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Okr. Zlín: Řetechov, JZ okraj obce
souřadnice: 49°7'52.00"N, 17°44'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356313

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Doubravy; 0,5km S od V okraje obce
souřadnice: 49°8'55.40"N, 17°40'31.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-05-18
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1381258

6872d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
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: 9131563

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Luhačovice, ul. Pod Kamennou, u domu Riviera
souřadnice: 49°6'16.00"N, 17°45'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376911

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Luhačovice, Nábřeží, začátek kolonády, poblíž lékárny
souřadnice: 49°6'16.00"N, 17°45'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376917

6873a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Újezd, 0,5 km JJZ kostela
souřadnice: 49°10'1.00"N, 17°54'10.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611223

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 2005-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7404441

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Loučka - 6873-14
nejbližší obec: Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7386008

6873b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: z0064bk_253410_424_K3
nejbližší obec: Smolina, okres Zlín
souřadnice: 49°9'20.70"N, 17°59'29.98"E, ± 178m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. z0064bk: z0064bk. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4754390

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Smolina
souřadnice: 49°9'57.63"N, 17°59'48.09"E, ± 190m
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: 10660137

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tichov
souřadnice: 49°11'4.24"N, 17°58'28.22"E, ± 166m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-06
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10668605

6873c

původní jméno: *Plantago major*

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

nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková; Bohumil Slavík; Tomášek

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: 9131818

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: okr. Zlín: Slopné, 1,2 km JV od obce

souřadnice: 49°8'48.00"N, 17°51'52.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 422 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2005-09-07

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2836493

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Nevšová - 6873-33

nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín

souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2005-05-14

nálezce: P. Lustyk

pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7361088

6873d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;

lokalita: Flora moravica: Val. Klobouky, ad viam supra v. Lipina versus Jeleňovka. S. m. cca 600 m

nejbližší obec: Lipina, okres Zlín

souřadnice: 49°7'47.00"N, 17°59'23.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1941-07-22

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 312126; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;

ID: 13296360

6874a

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 8. Horní Lideč: údolí potoka Z od železniční stanice /břeh potoka, louka, pole, okolí silnice/

nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín

nadmořská výška: 455-460 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

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: 9127922

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Študlov
souřadnice: 49°9'25.00"N, 18°4'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-05-30
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386301

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Študlov
souřadnice: 49°9'19.00"N, 18°4'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2000-05-30
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386336

6874b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 30. Študlov: hřeben mezi vrchy Počar /kóta 817,7/
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 750-817 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: 9128827

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 9. Střelná: okolí silnice V od obce až SV od kóty 513,3 /příkop, travnatá stráž, potok/
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
nadmořská výška: 470-500 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: 9128051

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: t0144be_254302_315_T1.3
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°11'43.62"N, 18°6'45.83"E, ± 50m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003
náleze: Marie Rafajová
pramen: Marie Rafajová. t0144be: t0144be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4775500

6874c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 33. Valašské Klobouky: ve městě
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
nálezc: 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: 9128875

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 76. Valašské Klobouky: V svahy hřebena nad silnicí do Brumova, ca 1 km J od města
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezc: Vlastimil Tlusták; 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: 9131057

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 78. Valašské Klobouky: svahy nad silnicí k Brumovu nedaleko myslivny /ovocnýsad, křovinaté meze, okraj silnice/
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
nadmořská výška: 370-430 m
datum: 1973
nálezc: Jindřich Houfek; Bohumil Slavík; 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: 9131220

6874d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Nedašov, PR Jalovcová stráž.
souřadnice: 49°6'4.40"N, 18°5'46.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 597 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2008-06-12
nálezc: Ivana Jongepierová
projekt: ČNFD
ID: 1508616

původní jméno: *Plantago major*
lokality: B. Karpaty, Nedašov, pole 0,5 km V od V okraje obce
souřadnice: 49°6'7.00"N, 18°5'13.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-06-29
nálezc: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1880908

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nedašova Lhota, 2 km SSV od kostela v Nedašově
souřadnice: 49°7'32.00"N, 18°5'40.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-05-17
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2613892

6946a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /543/ Šumava: vrchol Poledníku (1315 m), 4,5 km J od Prášil, ruderalní plochy po terénních úpravách v okolí hrozhledny (cčerven až říjen 1998)
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°23'40.00"E
nadmořská výška: 1310-1314 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1998
nálezc: František Procházka; Jitka Kovářiková
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - Erica 8: 23-74.
projekt: FLDOK
ID: 9382780

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 120. Prášily: Poledník (kóta 1315,5) vrcholová partie, demolice býv.vojenských objektů
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°23'40.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386997

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 100. Gsenget /JZ od Prášil/: stará demolice
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'18.00"N, 13°21'14.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386483

6946b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Srní: obec /včetně sídliště/
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'13.86"N, 13°28'49.60"E, ± 1500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
pramen: Pyšek A. (1975): Vegetace šumavské obce Srní. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 175-186.
projekt: FLDOK
ID: 8885861

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Srní (na Šumavě)
souřadnice: 49°5'10.00"N, 13°28'53.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1974-07
nálezc: A. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1975): Vegetace šumavské obce Srní. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 15: 175-186.
projekt: ČNFD
ID: 2306584

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Srní (na Šumavě)
souřadnice: 49°5'10.00"N, 13°28'53.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1974-07
nálezce: A. Pyšek
pramen: Pyšek P. (1975): Vegetace šumavské obce Srní. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 15: 175-186.
projekt: ČNFD
ID: 2306575

6946d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Modrava: okolí parkoviště nad soutokem Modravského a Roklanského potoka
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'25.80"N, 13°29'48.90"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2016-07-30
nálezce: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242555

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Příloha č. 2. Šumava: u cest Rokyteckou slatí sledováno v letech 1996 a 2000 /JZ obce Modrava/
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'1.00"N, 13°25'2.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
pramen: Soukupová L., Husáková J., Lederer F. & Váňa J. (2001): Effect of limestone-paved track on the Rokytecká Mire Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 6: 125-156.
projekt: FLDOK
ID: 9633913

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 187. Javoří Pila: soutok Javořího a Tmavého potoka 1,3 km JZ od Oblíku (1224,7)
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'17.00"N, 13°26'4.00"E
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388714

6947a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 215. Srní: při silnici od Rokyty až k ústí Hamerského potoka do Vydry
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'13.00"N, 13°30'5.00"E
nadmořská výška: 900-930 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389428

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 216. Antýgl (Dolní Otýgl): okolí parkoviště u autokempingu
nejbližší obec: Antýgl, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'25.00"N, 13°30'40.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389495

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rokyta, Böhmerwald, Strassensaum bei der Schlackenablagerung
souřadnice: 49°3'45.00"N, 13°30'5.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1977-07-18
nálezc: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1979): Indikationseigenschaften der Vegetation am Beispiel der Pflanzengesellschaften entlang der Strasse Sušice - Modrava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 13: 1-35.
projekt: ČNFD
ID: 1986422

6947b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nové Hutě: malé parkoviště na začátku lesní cesty odbočující ze silnice 2,2 km ZSZ od vsi
nejbližší obec: Nové Hutě, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'2.00"N, 13°37'11.00"E, ± 20m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2017-08-18
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13344266

6947c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kvilda: trávník a okraj cesty u kravína 300 m JJV od kostela
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'0.70"N, 13°34'56.20"E
nadmořská výška: 1051 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2017-08-16
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13344250

6947d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kvilda: trávníky podél cesty odbočující na JV okraji obce z hlavní silnice na J svah hory Orel (1182 m)
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'49.00"N, 13°35'9.00"E, ± 150m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2017-08-16
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13344205

6948a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Branišov u Zdíkovce_6190110
nejbližší obec: Branišov u Zdíkovce, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'30.52"N, 13°42'54.58"E, ± 70m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-12
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0619. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5765678

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vimperk
souřadnice: 49°3'5.35"N, 13°43'31.09"E, ± 65m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-09-20
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11095096

6948b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vimperk: okraje silnice u samoty "U Kašpírka"
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'27.10"N, 13°46'50.40"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242571

původní jméno: *Plantago major*
lokality: v osadě Vnarovy
nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'20.70"N, 13°46'43.70"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242572

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Výškovice: v osadě Paříž
nejbližší obec: Výškovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'56.70"N, 13°46'36.40"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242573

6948c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Michlova Huť (PT), pastvina asi 500 m JJV od farmy, nad silnicí
souřadnice: 49°0'56.00"N, 13°42'39.00"E
nadmořská výška: 921 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003-07-24
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845197

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Michlova Huť (PT), pastvina asi 500 m SSV nad farmou
souřadnice: 49°1'12.00"N, 13°42'36.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003-07-24
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845219

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Michlova Huť (PT), pastvina asi 500 m SSV nad farmou
souřadnice: 49°1'12.00"N, 13°42'36.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002-07-31
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844169

6948d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0196su_223423_75_T2.3B
nejbližší obec: Veselka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'37.49"N, 13°48'48.20"E, ± 152m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0196su: w0196su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4304960

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0196su_223423_78_T1.3
nejbližší obec: Veselka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'36.98"N, 13°49'4.01"E, ± 319m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0196su: w0196su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4304990

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0196su_223423_80_T1.3
nejbližší obec: Veselka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'41.66"N, 13°49'13.94"E, ± 99m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-09
náleze: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0196su: w0196su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4305017

6949a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Radhostice: meze a křoviny na vápenci při V úpatí Silné hory (kóta 722,4) 1 km SZ od kaple v Radhosticích
nejbližší obec: Radhostice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'8.50"N, 13°52'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-22
nálezcce: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8510474

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0196su_223423_105_T1.3
nejbližší obec: Trhonín, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'1.26"N, 13°50'15.29"E, ± 56m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-09
nálezcce: Tomáš Šedivý
pramen: Tomáš Šedivý. w0196su: w0196su. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4305251

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Budilov; Kulturní kosená plocha před usedlostí, zčásti degradovaná pojezdem zemědělské techniky, zčásti drobnoplošnými skládkami organického materiálu (hnůj, zemina aj.). Střídají se plochy s krátkostébelnou sešlapávanou a uježděnou veg
souřadnice: 49°4'30.88"N, 13°51'27.91"E, ± 75m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-08-24
nálezcce: Josef Albrecht
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1474 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11774170

6949b

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Chocholatá Lhota u Vlachova Březí, komplex zemních sádek pod větším z rybníků na Lipovickém potoce ca 0,5 km SSV
středu obce; ve vodě, pobřežní zňě a v okolních spásaných trávnících
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'3.34"N, 13°59'35.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2010-08-11
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954524

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vlachovo Březí, SZ konec obce, 250 m S od kaple
souřadnice: 49°5'14.00"N, 13°57'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-07-30
nálezcce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836134

6949c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Řepešín (PT), 0,6 km Z od středu obce, vrchol hřbetu
souřadnice: 49°0'4.00"N, 13°54'1.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1999-08-01
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1486093

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Řepešín (PT), 0,6 km Z od středu obce
souřadnice: 49°0'3.00"N, 13°53'58.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1999-07-31
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1486623

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Včelná, údolí Boubín. a Cikánského potoka.
souřadnice: 49°1'27.00"N, 13°50'56.30"E, ± 2000m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1982-08-05
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8665636

6949d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0191_321205_344_T2.3B
nejbližší obec: Volovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'53.93"N, 13°57'36.43"E, ± 95m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4810606

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0191_321205_345_T1.3
nejbližší obec: Volovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'54.54"N, 13°57'39.92"E, ± 93m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004
náleze: Martina Filipová
pramen: Martina Filipová. w0191: w0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4810620

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0195_223425_309_T1.3
nejbližší obec: Oseky, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'25.28"N, 13°57'55.80"E, ± 496m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0195: w0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.07.2003 - 08.07.2004
ID: 4307010

6950b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, pole za obcí směrem k silnici na Netolice
souřadnice: 49°5'48.00"N, 14°7'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525776

6950c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: v osadě
nejbližší obec: Běleč, okres Prachatice
nadmořská výška: 510-540 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: David Půbal; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011283

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Díly
souřadnice: 49°1'54.80"N, 14°2'2.40"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2010-07-08
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
projekt: NDOP
ID: 13139004

6950d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Třebanice (Prachatice, NW of Lhenice), 0,4 km EEN
souřadnice: 49°1'6.00"N, 14°7'59.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1968-06-27
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587537

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Třebanice (Prachatice, E of the town), 0,6 km EEN
souřadnice: 49°0'60.00"N, 14°8'12.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1968-06-27
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579049

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Hrbov (Prachatice, SW of Netolice, 0,2 km SW of the village
souřadnice: 49°1'12.00"N, 14°9'43.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1962-10-05
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590479

6951a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hláška: v obci
nejbližší obec: Olšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'9.23"N, 14°14'25.23"E, ± 100m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569934

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malovice: v obci
nejbližší obec: Malovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'28.25"N, 14°13'32.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-29
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569946

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malovičky: v obci
nejbližší obec: Malovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'46.52"N, 14°13'57.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-29
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569947

6951b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Novosedly: v obci
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'31.30"N, 14°16'51.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569949

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Česká Lhota: v obci
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°5'58.42"N, 14°16'51.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-31
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569927

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hlavatce: v obci
nejbližší obec: Hlavatce, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'2.28"N, 14°15'47.44"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-21
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569935

6951c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Babice: v obci
nejbližší obec: Babice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'29.13"N, 14°14'15.27"E, ± 300m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569922

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Chrástany: v obci
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'44.82"N, 14°12'39.71"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569930

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chvalovice: v obci
nejbližší obec: Chvalovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'36.20"N, 14°13'59.53"E, ± 300m
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-17
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569937

6951d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Břehov: v obci
nejbližší obec: Břehov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'14.98"N, 14°19'45.18"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-24
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569924

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dehtáře: v obci
nejbližší obec: Žabovřesky, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'34.29"N, 14°18'42.68"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569929

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mahouš: v obci
nejbližší obec: Mahouš, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'52.23"N, 14°15'21.46"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569944

6952a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pašice: v obci
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'40.77"N, 14°19'57.81"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569951

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 444.Zliv, les V od rybníka Nohavička 0,5 km SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825096

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 197.Mydlovary: v obci, 405 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952a).
souřadnice: 49°5'29.70"N, 14°21'15.30"E, ± 200m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezce: 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: 9851417

6952b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Stará obora, u hájovny ca 3,5 km SSV od obce
souřadnice: 49°4'58.00"N, 14°27'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2006-06-25
nálezce: K. Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. et Douda J. (2007): Příspěvek k poznání květeny a vegetace Staré obory u Hluboké nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 127-135.
projekt: ČNFD
ID: 1637607

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, betonové truhlíky na květiny ve městě proti golfovému hřišti
souřadnice: 49°3'3.00"N, 14°26'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2005-04-10
nálezce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528404

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Südböhmen: Bahnhof Hluboká nad Vltavou, beim Stationsgebäude
souřadnice: 49°3'6.00"N, 14°27'53.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1971-07-17
nálezce: V. Jehlík
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: 2259414

6952c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Čejkovice: v obci
nejbližší obec: Čejkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'51.59"N, 14°22'58.47"E, ± 300m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-24
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): *Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech*. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569926

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Češnovice: v obci
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'58.59"N, 14°21'44.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): *Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech*. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569928

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Pištín: v obci
nejbližší obec: Pištín, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'45.13"N, 14°20'6.57"E, ± 300m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): *Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech*. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569952

6952d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: České Budějovice-České Vrbné, čtyřproudá silnice JV od mostu silnice na Hlubokou nad Vltavou, středový dělicí pruh
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'52.20"N, 14°26'19.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-07-21
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566006

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: České Budějovice-České Vrbné, čtyřproudá silnice JV od mostu silnice na Hlubokou nad Vltavou, nájezd ve směru do Českých Budějovic, okraj vozovky
nejbližší obec: České Vrbné, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'51.80"N, 14°26'15.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-07-21
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566007

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, areál rybích sádek při jižním okraji města, u sádky č. 54
souřadnice: 49°2'40.00"N, 14°25'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-08-23
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2520373

6953a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 561.Ševětín, paseka ca 0,5 km V od kóty 500,3 m, les J od Ševětína, 470-500 m n. m., 6953a; B. Šerá.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: B. Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827527

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ševětín: paseka ca 500 m V od kóty 500,3, les J od Ševětína.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 470-500;
ID: 8467596

6953b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: r.Krčín, Záblatská soustava
souřadnice: 49°5'29.00"N, 14°38'42.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-19
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001428

6953d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lišov, okr. České Budějovice, louka u silnice do Č. Budějovic; čtverec: 6953 d (Lišov)
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'44.58"N, 14°35'37.64"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1979-08-14
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933352

6954a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, u cesty
souřadnice: 49°5'15.00"N, 14°44'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357825

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'51.10"N, 14°43'18.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-12
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475235

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'58.00"N, 14°43'47.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-09
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1474916

6954b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /2/Stan.2. Rybník Rožmberk: asi 4 km od Třeboně, na místě podstat. vlhčím a stínějším než stanice umístěna nad hranou vydlážděné části hráze a zároveň na okraji cesty. (sním.)
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'4.00"N, 14°46'53.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982
pramen: Zákavský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.
projekt: FLDOK
ID: 7963122

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lužnice, za PP Slepíčí vršek
souřadnice: 49°4'19.00"N, 14°45'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357773

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Farářský rybník, JČ
souřadnice: 49°5'13.00"N, 14°48'17.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Farářský rybník. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2316652

6954c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Přeseka (Jindřichův Hradec, NNW of Třeboň), 0,5 km of the village
souřadnice: 49°2'20.00"N, 14°43'15.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-05-26
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592772

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Dunajovice (Jindř. Hradec, NW of Třeboň), 1,7 km SE, on the right side of the road to Břilice
souřadnice: 49°1'41.00"N, 14°42'49.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-09-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593397

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Třeboňsko: rybník Kaňov, Z cíp směrem k silnici
souřadnice: 49°2'6.00"N, 14°44'51.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1956-08-24
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1958): Příspěvek k fytoocenologii jihočeských rybníků. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 1: 64-76.
projekt: ČNFD
ID: 2181715

6954d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Třeboň, areál Botanického ústavu AV ČR mezi ulicemi Dukelská a k Bertě; sekané trávníky, betonové a šterkové plochy
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'19.73"N, 14°46'25.11"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-08
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358764

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Třeboň (okr. J. Hradec) u obce, 2 až 3 (i více) roky opuštěné pole, zbytek kultury lnu
souřadnice: 49°0'28.00"N, 14°45'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-08-27
nálezc: K. Prach
projekt: ČNFD
ID: 1596963

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rožmberk, top of the dam, western dam end near the pond outlet
souřadnice: 49°2'55.00"N, 14°45'35.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1985-09-18
nálezc: Slavomil Hejný
pramen: Hejný S. (1988): Vegetation and flora of the dam of the Rožmberk fishpond. - Stud. ČSAV, Praha, 1988/9: 9-21.
projekt: ČNFD
ID: 2386210

6955a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň, Stráž nad Nežárkou: les 1 km od hřbitova v obci, V od silnice směr Pístina. S. m. cca 462 m
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'37.00"N, 14°54'16.00"E
nadmořská výška: 462 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-14
nálezc: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 564032; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13296280

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora bohémica: distr. Třeboň, Stráž nad Nežárkou: hráz Dolního Holického rybníka. S. m. cca 458 m
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'23.00"N, 14°54'33.00"E
nadmořská výška: 458 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-14
nálezc: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 564031; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13296281

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň, Stráž nad Nežárkou: u cesty J obce, u ZD. S. m. cca 470 m
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'49.00"N, 14°54'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-21
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 563289; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13296282

6955b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň, Dolní Lhota: podél cesty u kravína v obci. S. m. cca 466 m
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'48.00"N, 14°56'50.00"E
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-09-20
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 564230; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296286

6955c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stříbřec, rybník Vyšehrad západně obce, pod silnicí do Staré Hlíny; na obnaženém dně rybníka
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'4.00"N, 14°50'43.61"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-06-08
náleze: Lucie Hradilová; Pavel Novák; Jana Beneschová; Andrea Gálová; Pavel Veselý; Helena Prokešová; Kateřina Šumberová; Pavel Kúr; Pavel Dřevojan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: rybník se letní kvůli opravě hráze a částečnému odbahnění, velké plochy jílovitého bahna i písku; zapsáno během cvičení z Ekologie mokřadů na MU spolu se studenty (viz seznam autorů)
ID: 9969261

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: al.; Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242554

původní jméno: *Plantago major* ssp. *winteri*
lokalita: r. Vyšehrad, Vyšehradská soustava
souřadnice: 49°1'59.00"N, 14°51'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-11
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3001622

6955d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Trebonsko, Zitec, navesní rybník, SZ část
souřadnice: 49°0'3.00"N, 14°55'1.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-07-19
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2531895

původní jméno: *Plantago major*
lokality: EVL Fabián - Homolka (projekt JCK)
souřadnice: 49°1'52.34"N, 14°59'20.93"E, ± 1011m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
nálezc: Jiří Wimmer
pramen: Wimmer J. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Fabián - Homolka
projekt: NDOP
ID: 12029477

6956a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Číměř - Farma Písečné sro
souřadnice: 49°3'48.12"N, 15°3'53.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-07-01
nálezc: Pavla Fialová
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
projekt: NDOP
ID: 13145424

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Číměř - Farma Písečné sro
souřadnice: 49°3'48.12"N, 15°3'53.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-12
nálezc: Pavla Fialová
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
projekt: NDOP
ID: 13143889

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Číměř - Farma Písečné sro
souřadnice: 49°3'48.12"N, 15°3'53.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-19
nálezc: Pavla Fialová
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
projekt: NDOP
ID: 13142679

6956b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Senotín (o. J. Hradec), cesta u železniční stanice
souřadnice: 49°3'56.00"N, 15°9'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-08-18
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1641287

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Senotín (o. J. Hradec), u železniční stanice
souřadnice: 49°3'56.00"N, 15°9'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-08-18
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1641313

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dobrá Voda u Číměře (okr. Jindř. Hradec) V okraj obce, strniště po pšenici
souřadnice: 49°3'44.00"N, 15°6'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-09-11
náleze: K. Prach
projekt: ČNFD
ID: 1596858

6956d

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokality: Albeř, komplex starých sádek při severovýchodním okraji obce, ca 170 m SZS žel. stanice Albeř; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek, v trávnicích a ve stokách okolo sádek
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'48.85"N, 15°8'7.99"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945249

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Blato (Nová Bystřice), ca 0,82km SZS od kostela ve vsi
souřadnice: 49°2'49.00"N, 15°9'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 648 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-06-30
náleze: Z. Soldán
pramen: Soldán Z. (2013): Současný stav rašeliništní vegetace jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - srovnání s historickými údaji. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1291154

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Albeř, stanový kemp 0,7 km SSV od železniční zastávky Albeř
souřadnice: 49°2'7.00"N, 15°8'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-17
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707450

6957c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PP Gebhárecký rybník 2215
nejbližší obec: Skalka u Nové Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'37.51"N, 15°12'39.43"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Gebhárecký rybník. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6877497

6958a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 458-482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8228177

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic. Údaje Albrechtová z r.1998.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 458-482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
náleze: Albrechtová
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8228919

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dačice
souřadnice: 49°5'4.10"N, 15°24'15.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781111

6958b

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *dostáliei*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokality: Flora moravica: distr. Dačice, na zahradě domu čp. 14/II. S. m. cca 470 m
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'39.00"N, 15°26'7.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-10
náleze: J. Křížek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 455843; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296338

6958c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Cizkrajov, svah pod kostelem
souřadnice: 49°1'47.70"N, 15°23'18.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781155

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Dolní Bolíkov (Jindřichův Hradec, SW of Dačice), 1,3 km NNE
souřadnice: 49°2'54.00"N, 15°22'40.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-05-06
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587114

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0177_234322_24_T1.3
nejbližší obec: Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'32.34"N, 15°24'15.23"E, ± 178m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Caisová
pramen: Lenka Caisová. w0177: w0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495164

6958d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 314. 6958d/202. Vnorovice u Starého Hobzí: údolí Moravské Dyje na P břehu řeky a pole nad údolím Z od osady.
nejbližší obec: Vnorovice u Star.Hob, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'12.00"N, 15°25'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 8219327

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Staré Hobzí
souřadnice: 49°1'23.20"N, 15°27'23.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781175

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Staré Hobzí, zadní dvorek obchodu
souřadnice: 49°1'23.20"N, 15°27'23.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781190

6959a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nad Veseckým hájkem
souřadnice: 49°5'10.74"N, 15°32'26.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-07-01
náleze: Pavla Fialová
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
projekt: NDOP
ID: 13145428

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nad Veseckým hájkem
souřadnice: 49°5'10.74"N, 15°32'26.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-12
nálezc: Pavla Fialová
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
projekt: NDOP
ID: 13143903

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nad Veseckým hájkem
souřadnice: 49°5'10.74"N, 15°32'26.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-19
nálezc: Pavla Fialová
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
projekt: NDOP
ID: 13142711

6960b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Vicenice (Třebíč, N of Moravské Budějovice), 1,7 km W
souřadnice: 49°5'23.00"N, 15°47'12.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-18
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578598

lokalita: Jakubov u Mor. Budějovic: okraj les. cesty a lesa ca 1,3 km VSV od kostela v obci
nejbližší obec: Jakubov u Moravských Budějovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'12.86"N, 15°47'5.58"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-03-31
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616247

6960c

původní jméno: V. Grulich (BRNU): *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, distr. Třebíč: Třebelovice, okraj polní cesty 1 km S od kaple v obci
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'44.00"N, 15°40'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-14
nálezc: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609056; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296266

6961a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: TR, Jaroměřice nad Rokytnou, L břeh Rokytné u mostu asi 1 km JZ náměstí
souřadnice: 49°5'42.00"N, 15°52'22.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-09-14
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841575

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jaroměřice nad Rokytnou
souřadnice: 49°5'45.01"N, 15°54'48.33"E, ± 35m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-30
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10762952

6961b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: TR, Příklad, L břeh Rokytné asi 1 km VJV mostu v obci
souřadnice: 49°4'7.00"N, 15°56'50.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-09-14
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841539

lokality: Příklad: louka při JV okraji obce v nivě Rokytné
nejbližší obec: Příklad, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'16.01"N, 15°56'29.49"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321268

6961c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Potok Nedveka pod lesem Ochozem jz. osady Dvůrek u Ohrazenice
souřadnice: 49°2'32.00"N, 15°52'3.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2765817

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dvorek u Ohrazenice, pramenná oblast Nedveky pod lesem Ochoz
souřadnice: 49°2'32.00"N, 15°52'4.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč, 19: 59-86.
projekt: ČNFD
ID: 2765740

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ohrazenice na Moravě
souřadnice: 49°2'1.46"N, 15°54'39.82"E, ± 360m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-08
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10686302

6961d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: vlhká místa u uměle vyhloubené tůně u hájenky Kyničky, 3 km VSV obce
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'32.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832447

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: podél lesní silničky s modrou turistickou značkou severně od silnice Hostim–Rozkoš, 0,1–1,0 km S od hájovny Kyničky
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'50.16"N, 15°55'58.44"E, ± 412m
nadmořská výška: 425 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: 8832368

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: podél lesní silničky s modrou turistickou značkou severně od silnice Hostim–Rozkoš, 0,1–1,0 km S od hájovny Kyničky
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'50.16"N, 15°55'58.44"E, ± 412m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: M. Chytrá; M. Chytrý
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8832367

6962a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišť
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč
nadmořská výška: 348-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307370

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mlýnský potok (lokalita č. 102)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'6.45"N, 16°3'14.41"E, ± 1040m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995
nálezc: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7768386

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PB - zaplevelení - Radkovice u Hr.
souřadnice: 49°3'58.73"N, 16°0'3.61"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-29
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
projekt: NDOP
ID: 13142404

6962b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PB - zaplevelení - Rouchovany
souřadnice: 49°4'32.67"N, 16°7'2.62"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-24
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
projekt: NDOP
ID: 13139637

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PB - zaplevelení - Rouchovany
souřadnice: 49°4'32.67"N, 16°7'2.62"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-24
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
projekt: NDOP
ID: 13139644

6962c

lokality: Přešovice: niva a louka při okraji řeky Rokytne při JJZ úpatí vrchu Cibuluška (k. 418) ca 1,8 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Dobronice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'9.86"N, 16°4'37.36"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-14
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321409

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Újezd nad Rokytinou
souřadnice: 49°2'27.70"N, 16°3'17.77"E, ± 126m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-04-20
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10371577

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dobronice
souřadnice: 49°2'13.39"N, 16°4'33.74"E, ± 99m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-23
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10431041

6962d

původní jméno: *Plantago major*
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: 8833511

lokality: Šemíkovice: lokality "Výrova skála", levobřežní svahy a niva nad tokem Rokytne ca 1,8 km JJV - 1,6 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°7'14.87"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytne. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223909

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: 13223759

6963a

původní jméno: S. Ondráčková: *Plantago media*; Anonymus: *Plantago major* + *P. uliginosa*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokality: Distr. Třebíč, Dolní Pohlaví: Dukovany, údolí Jihlavy, PR Dukovanský mlýn: část ochranné pásma při západní hranici
rezervace, severní údolní svah cca 200 m SZ kóty 387, světlá habřina s břizou
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'45.75"N, 16°10'10.99"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-08-16
náleze: H. Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ZMT 47784; Q 6963a;
ID: 13347138

6963b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 97. Horní pole: Řeznovice: 0,5 km J obce, zarostlá erozní rýha s potůčkem Polánka
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 230-265 m
fytochorion: 16. Znojensko-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. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306843

původní jméno: *Plantago major*
lokality: /13/ Řeznovice: na plochém L břehu Jihlavy pod Řeznovicemi k Letkovicím
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1973): Adventivní rostliny na Ivančicku (okr. Brno). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 35-39.
projekt: FLDOK
ID: 9264660

původní jméno: *Plantago major*
lokality: ZN, Moravský Krumlov, L břeh Rokytné asi 2 km Z od nádraží
souřadnice: 49°3'4.00"N, 16°18'41.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-09-22
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in:
knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840538

6963c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nové Město nad Metují, náplav v Metuji u "Liščí boudy"
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°10'15.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1955-07-07
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1957): Sukcese rostlinných společenstev na náplavech Metuje a Olešenky v okolí Nového Města n. Met. - Preslia, Praha, 29: 51-63.
projekt: ČNFD
ID: 1982007

původní jméno: *Plantago major*
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 nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6416482

6963d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Moravský Krumlov: na poli u kostela sv. Floriána
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°19'15.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-06-12
pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L.. - Preslia 40: 387-396.
projekt: FLDOK
ID: 7876365

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: ZN, Rakšice, L břeh Rokytné u železničního mostu JZ od obce
souřadnice: 49°1'50.00"N, 16°18'31.00"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-09-22
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840556

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Moravský Krumlov, jihozápadní Morava, pole u kostela sv. Florián
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°19'15.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-06-12
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L. - Preslia, Praha, 40: 387-396.
projekt: ČNFD
ID: 1981989

6964a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice, podél cesty v SPR "Pekárka", asi 0,5 km Z od Ivančic-Alexovic. S. m. cca 240 m
nejbližší obec: Ivančice-Alexovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'21.00"N, 16°20'31.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-02
náleze: Z. Hetešová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 513983; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296325

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice, podél cesty u Rokytné, asi 1 km JV od Ivančic-Němčic. S. m. cca 210 m
nejbližší obec: Ivančice-Kounické Předměstí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'10.00"N, 16°22'42.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-07-04
náleze: Z. Hetešová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 513906; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296326

6964b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: b0121_243418_7_T3.3A
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'35.32"N, 16°28'46.06"E, ± 65m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4613880

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: b0121_243418_10_L2.4
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'47.66"N, 16°28'39.54"E, ± 79m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4613925

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: b0121_243418_12_T3.3A
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'34.38"N, 16°28'32.34"E, ± 143m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4613939

6964c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Moravský Krumlov: les na plošině 0,8 km VSV od hájovny Hubertus
souřadnice: 49°2'40.50"N, 16°22'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-22
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2935971

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vedrovice: les na svahu nad hájovnou Výrovec 1,5 km SV od obce
souřadnice: 49°1'50.40"N, 16°23'28.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-06-15
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2933665

6964d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Loděnice (Brno-Venkov, NW of Pohořelice), 1 km SE of the village
souřadnice: 49°0'21.00"N, 16°28'45.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1972-04-27
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1577345

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Loděnice (Brno-Venkov, NW of Pohořelice), 1,5 km SE
souřadnice: 49°0'4.00"N, 16°28'44.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1972-04-27
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583627

6965a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sobotovice
souřadnice: 49°3'31.00"N, 16°33'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-04-26
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093352

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Sobotovice
souřadnice: 49°3'30.00"N, 16°33'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-04-26
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093409

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Sobotovice
souřadnice: 49°3'33.00"N, 16°33'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-04-26
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093423

6965d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nosislav, kostel se hřbitovem v obci
souřadnice: 49°0'36.00"N, 16°39'41.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-08-29
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512421

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Židlochovice, arál bývalého cukrovaru
souřadnice: 49°2'4.00"N, 16°36'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-08-27
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1510538

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Židlochovice, obec
souřadnice: 49°2'13.20"N, 16°37'4.50"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-06-24
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666458

6966b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Otnice, v centru obce mezi obcím úřadem, autobusovou zastávkou "Otnice, hostinec U Marků" v ulici Dědina a potokem mezi ulicemi U Parku a Chaloupky; okraje silnic a chodníků, sekané trávnický, plochy po výkopech
nejbližší obec: Otnice, okres Vyškov
souřadnice: 49°5'14.34"N, 16°48'48.29"E, ± 70m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358929

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nesvačilka, obec, pole, cesty, meze, slaniska na pramenech Šarátice, potoky.
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666898

6966c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667096

6966d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica. Těšany pr. Brno
nejbližší obec: Těšany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'27.00"N, 16°46'13.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1912-09-22
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 48173; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296362

6967a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: hřebenová část vrchu Písečná (kóta 374,4), S od vrcholu, 2,5–3,5 km J od kostela sv. Jiljí v obci, les a okraj cesty
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 330-370 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
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: 8799317

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Kobeřice, záhumenek na SV okraji obce
souřadnice: 49°5'25.80"N, 16°53'23.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2008-08-23
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781861

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kobeřice u Brna, skládka
souřadnice: 49°5'19.10"N, 16°53'31.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005-08-11
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781526

6967b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: travnaté svahy od hlavní křižovatky směrem k obci Uhřice
nejbližší obec: Silničná, okres Hodonín
nadmořská výška: 250-270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-13
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: 8799310

6967c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velké Hostěrádky, podél silnice směr Diváky, mezi hlavní křižovatkou v obci a jihozápadním okrajem obce; okraje silnice a chodníků, zahrádky, sekané trávničky, ruderalní plochy
nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav
souřadnice: 49°1'52.75"N, 16°52'9.73"E, ± 190m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358988

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velké Hostěrádky (okr. Břeclav), ca 2km Z obce, polní okraj
souřadnice: 49°1'34.00"N, 16°50'25.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-09-02
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1598572

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668046

6968a

původní jméno: *Plantago major*
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
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: 8799311

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: podél červené turistické značky mezi rozcestím u SZ rohu rezervace U vrby (nedaleko kóty U slepice, 437,4) a parkovištěm a autobusovou zastávkou Červený kříž, okraje lesních cest, dubohabřiny, bučiny, okolí vrtů na ropu a zemní plyn
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 410-440 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-12
náleze: K. Fajmon
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: 8799318

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lovčice u Kyjova_5710853
nejbližší obec: Lovčice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'6.35"N, 17°4'5.23"E, ± 27m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-08-07
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5719659

6968b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Jestřabice - pole na S okraji obce
souřadnice: 49°5'39.00"N, 17°8'9.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1999-07-03
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777261

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Haluzice 10
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'52.31"N, 17°6'24.01"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000178

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Haluzice 1
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'48.60"N, 17°6'15.12"E
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2010-08-17
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7000238

6968c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica. distr. Kyjov: NPP Na Adamcích asi 1 km JZ od obce Želetice, na rumišti u okrajů cest. S. m. cca 230 m
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'22.00"N, 16°59'59.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1994-07-24
náleze: M. Kobzinková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539714; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296306

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica. distr. Hodonín: Strážovice, u silnice do Ždánic poblíž hájenky. S. m. cca 360 m
nejbližší obec: Strážovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'30.00"N, 17°2'9.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971-07-24
náleze: J. Ondráček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459875; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296301

6968d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kyjov: kol žel. nádraží a v SZ polovině města; silnice Kyjov - Bukovany; údolí potoka mezi lesem Nová hora a Bukovany; v obci Bukovany a na J svazích vrchů Bukovany; silnice z J okraje Bohuslavic do Kyjova; J a JZ svahy Kostelecké staré hory.
datum: 1981-09
nálezcce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668296

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bohuslavické stráně
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1993
nálezcce: Jan Jongepier
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.04.1993 - 24.08.1994
ID: 6558260

6969a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Chříby, Moravanské lúky
souřadnice: 49°5'9.00"N, 17°11'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2002-05-31
nálezcce: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516015

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.77"N, 17°11'38.96"E, ± 256m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1998
nálezcce: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. PR Moravanské louky - botanický IP.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6411265

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Moravanské lúky
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°5'13.77"N, 17°11'38.96"E, ± 256m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1990
nálezcce: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Willem Jan. CHPV Moravanské louky - IP.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6540344

6969b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 408. Stříbrnice, obec
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'24.91"N, 17°18'29.79"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezcce: Vít Grulich; Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690956

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Osvětimany, 300 SV od kostela
souřadnice: 49°3'35.00"N, 17°15'30.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1999-10-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814915

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Medlovický lom
nejbližší obec: Medlovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'2.06"N, 17°15'48.41"E, ± 106m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. Botanický průzkum PP Medlovický lom.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6348595

6969c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 399.Žeravice, stráně pod hřbitovem na JV okraji obce
nejbližší obec: Žeravice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'56.15"N, 17°14'34.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vít Grulich; Radomír Řepka
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690595

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Kelčany (Hodonín, E of the Kyjov), 0,8 km NNW of the village, over the cross-roads E of Kyjov
souřadnice: 49°0'52.00"N, 17°10'11.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1972-10-12
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575773

6969d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stříbrnice, 1 km JZ obce
souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°18'0.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1999-10-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815028

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Stříbrnice, 1 km JZ obce
souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°18'0.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1999-10-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815044

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Syrovín
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'17.16"N, 17°15'57.52"E, ± 1773m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6435159

6970b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 34.Uherské Hradiště, Kunovický les,
nejbližší obec: Uherské Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'41.30"N, 17°26'20.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Viktor Pluhař; Radomír Řepka; Zdeněk Habrovanský
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678584

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: Svobodová; Vaněčková; Jana Osbornová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678811

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čerťák, odstavené rameno ř. Moravy, 0.9 km JV od žst Staré Město u Uher. Hradiště
souřadnice: 49°4'13.00"N, 17°25'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2004-08-20
náleze: Michaela Petrová
pramen: Petrová M. (2005): Vodní a pobřežní vegetace odstavených ramen Moravy mezi Otrokovicemi a Kostelany. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1400573

6970c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Nedakonice, Nedakoňský les, u plavební komory, 1,7 km JJV od kostela v obci
souřadnice: 49°1'7.20"N, 17°23'39.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-09-21
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: 1498566

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Uherský Ostroh, Předměstský les, 2,7 km SSV od kostela v obci
souřadnice: 49°0'25.00"N, 17°23'46.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-18
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: 1497951

6970d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica: Uh. Ostroh, Novoveské lázně u sirného odtoku
nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'7.00"N, 17°26'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1933-07-15
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 237730; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296380

6971b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Prakšice; 1,3 km SSZ od kostela
souřadnice: 49°4'33.60"N, 17°37'51.20"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-06-24
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: 1381297

původní jméno: *Plantago major*
lokality: pole za Pašovicemi, směr Maršov
souřadnice: 49°4'41.00"N, 17°38'59.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-09-09
náleze: 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: 2434641

původní jméno: *Plantago major*
lokality: svah. louka, Částkovsko, Za žleby
souřadnice: 49°5'7.00"N, 17°38'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-05-29
náleze: 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: 2433917

6971c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 1. Hluboček: smíšený les S obce Hluk, obklopen semixerofilními loukami a vlhčími loukami a také sady a poli
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'13.00"N, 17°31'43.00"E
nadmořská výška: 230-410 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9688561

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 10. Vlčnov, Kojiny: na SV okraji obce Vlčnov se sady, drob.políčky a step.trávníky jejich část byla vyhlášena jako CHN Kovářův žleb
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'15.00"N, 17°34'50.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9691110

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bílé Karpaty, Vlčnov, PP Kovářův žleb
souřadnice: 49°1'15.00"N, 17°34'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2007-08-06
náleze: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2850103

6971d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Česká republika, distr. Uherské Hradiště: Uh. Brod, úhor za autobusovou zastávkou V okraj obce. S. m. cca 215 m
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'34.00"N, 17°39'38.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996-07-15
náleze: P. Novotný
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 550556; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296304

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Vlčnov, vlhká lesní cesta v J části lesa Obora 0,6 km SV obce. S. m. cca 320 m
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'27.00"N, 17°35'14.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1995-07-26
náleze: I. Moštková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 544098; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296308

6972a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 163. Rudice: údolí Rudického potoka Z až S od obce
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště
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: 9134823

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Okr. Zlín: Dobrkovice, SZ okraj obce
souřadnice: 49°5'27.00"N, 17°40'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 301 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356658

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: svah. louka, Pašovice - Čaklovy
souřadnice: 49°4'35.00"N, 17°40'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-10-13
náleze: 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: 2433850

6972b

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Přečkovice, v obci, asi 100 m V od zvoničky
souřadnice: 49°4'21.00"N, 17°46'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-21
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468938

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Přečkovice, v obci, asi 250 m V od zvoničky
souřadnice: 49°4'25.00"N, 17°47'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-21
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468927

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Přečkovice, v obci, asi 250 m JV od zvoničky
souřadnice: 49°4'16.00"N, 17°47'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-10-01
nálezce: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1467721

6972c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 210. Šumice: ruderální 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
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: 9136921

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Újezdec - 6972-31
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
nálezce: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7529167

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Újezdec - 6972-31
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
nálezce: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7529146

6972d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 195. Bojkovice: u polní cesty nad hřbitovem ca 350 m SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: Jindřich Houfek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136488

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nezdenice - 6972-43
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7744332

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Záhorovice - 6972-41
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7659632

6973a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hostětín, železniční zastávka - 6973-13
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-26
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7344698

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hostětín - 6973-14
nejbližší obec: Hrádek na Vlárské dráze, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-26
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7615650

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Divnice - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-27
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7526406

6973b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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: 9135938

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 168. Štítná nad Vláří: pole, lesík, louka, potok na J okraji obce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří
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: 9135116

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rokytnice, 500 m J od kostela; JZ konec obce
souřadnice: 49°3'47.00"N, 17°55'3.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-25
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611019

6973c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 211. Pitín: v obci
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137073

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Šanov
souřadnice: 49°2'56.00"N, 17°53'29.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-07-11
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386896

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bzová (Uherské Hradiště), jižní okraj obce
souřadnice: 49°0'9.00"N, 17°50'6.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-07-01
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2861206

6973d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Štítná nad Vláří
souřadnice: 49°2'21.00"N, 17°59'2.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-17
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1389784

původní jméno: *Plantago major*
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: 7723090

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7624778

6974a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.5. 78. Bílé Karpaty lesní: Sidonie: stará skládka dřeva u potoka v obci.
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín
souřadnice: 49°3'11.00"N, 18°4'56.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-08
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytcenologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatorietum cannabini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatienti-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sc)
projekt: FLDOK
ID: 8293818

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 90. Brumov: cesta od Hložecké kaple k okraji lesa u Valašských Klobouk
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9132107

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 122. Brumov: podél silnice a u potoka ve V části obce

nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1973

nálezce: 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 [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9133240

6974b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Nedašov

souřadnice: 49°5'56.00"N, 18°5'46.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 547 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-09-06

nálezce: K. Vincenecová

projekt: ČNFD

ID: 1646284

původní jméno: *Plantago major* subsp. *winteri*

lokality: Sidonie, Pastvina u st.hranice, část Sidonie 4

nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín

souřadnice: 49°3'33.21"N, 18°5'32.05"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2012-08-18

nálezce: Karla Vincenecová

pramen: Vincenecová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7828065

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: Sidonie, pastvina na konci údolí u st.hranice, část 2

nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín

souřadnice: 49°3'33.97"N, 18°5'19.44"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2012-08-18

nálezce: Karla Vincenecová

pramen: Vincenecová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7825633

6974c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 217. Štěpán: údolí Bukového potoka JZ od obce

nejbližší obec: Štěpán

nadmořská výška: 350-600 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 [Vlašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9137241

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bílé Karpaty, Sidonie - mezi silnicí a potokem v obci
souřadnice: 49°2'45.00"N, 18°4'44.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. et Dančák M. (1998): Fytocenologický materiál k asociaci *Carici pendulae-Eupatorietum cannabinini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiенти-Stachyon sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A
projekt: ČNFD
ID: 2782259

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: z0069bk_254321_631_T1.3
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'32.32"N, 18°1'26.58"E, ± 58m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001
náleze: Libor Kotouč
pramen: Libor Kotouč. z0069bk: z0069bk. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 14.08.2001 - 09.09.2002
ID: 4784200

7046b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 231. Březník: (býv.hájovna nad soutokem Luzenského a Březnického potoka JZ od Modravy), okolí Roklanské chaty, 900 m SZ od Březníku
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy
souřadnice: 48°58'16.00"N, 13°28'56.00"E
nadmořská výška: 1180 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389866

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 234. Březník: Novohuťský potok, údolí V od Novohuťských slatí
nejbližší obec: Březník, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'2.00"N, 13°27'12.00"E
nadmořská výška: 1200 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389906

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Modravské slatě
nejbližší obec: Filipova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 48°59'23.81"N, 13°25'36.56"E, ± 7673m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1985
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Mlynářská slat' (Modravské slatě) inventarizace. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6734950

7047b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 2j. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Hřbitov na Knížecích Pláních (kóta 1026).
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'8.00"N, 13°36'53.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-29
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - *Calluna* 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954679

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Borová Lada - Knížecí Pláně, les a louky podél silnice, Buková slat' a podél malé Vltavy, okraj obce Borová Lada.
datum: 1983-08-18
nálezc: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668680

původní jméno: *Plantago major*
lokality: n0031_321110_241_X11
nejbližší obec: Knížecí Pláně, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'21.83"N, 13°38'44.30"E, ± 28m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002-09
nálezc: Lenka Kovačková
pramen: Lenka Kovačková. n0031: n0031. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4799690

7047d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Světlé Hory; Lúmek s náletem dřevin.
souřadnice: 48°56'3.11"N, 13°39'12.72"E, ± 73m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-08-09
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 12707467

7048a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Borová Lada - pravý břeh Teplé Vltavy 1,3 km JJV obce. Borová Lada.
souřadnice: 48°58'42.80"N, 13°40'12.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-07-28
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1445581

lokality: Borová Lada - centrální část přírodní rezervace Pravětínská lada ca 3,1 km VJV od centra obce
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'35.00"N, 13°41'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2010-09-29
nálezc: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
poznámka: det. Milan Štech;10-219; N48°58'34,8", E013°41'48,9", bývalé krmeliště lesní zvěře, ruderální plocha;
ID: 9896137

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: p0105a_321207_775_T4.2
nejbližší obec: Žlíbky, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'30.24"N, 13°44'52.30"E, ± 63m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0105a: p0105a. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.08.2002 - 26.09.2003
ID: 4817393

7048b

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokalita: Kubova Huť, hlavní silnice Vimperk – Freyung S od obce, cca 450 m SSZ od železniční zastávky Kubova Huť, okraj silnice
nejbližší obec: Kubova Huť, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'10.50"N, 13°46'15.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 995 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12475; evidenční číslo PR 870560; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565866

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokalita: Horní Vltavice, silnice na Kubovu Huť, cca 1,1 km S od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'56.60"N, 13°45'20.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 849 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12493; evidenční číslo PR 870585; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565868

7048c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Strážný, údolí J obce a podél silnice J směrem.
datum: 1983-08-17
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668805

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: p0151a_321212_185_T1.3
nejbližší obec: Žlíbky, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.61"N, 13°44'7.19"E, ± 155m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4825435

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: p0151a_321212_190_T1.3
nejbližší obec: Hlinišťe, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'8.80"N, 13°44'12.84"E, ± 188m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4825499

7048d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lenora, obce, železnice, litorál Vltavy Z obce (ca 0,5 km)
datum: 1982-08-03
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668986

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: p0151a_321212_412_T1.2
nejbližší obec: Řasnice, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'59.47"N, 13°45'8.60"E, ± 23m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4828023

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: p0151a_321212_436_T1.2
nejbližší obec: Vlčí Jámy, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'0.52"N, 13°46'50.38"E, ± 113m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
náleze: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4829096

7049c

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokalita: Volary, silnice Lenora – Volary poblíž Stögrový Hutě, cca 2,6 km Z kostela sv. Kateřiny ve Volarech, okraj silnice
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'38.60"N, 13°51'24.60"E, ± 30m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12577; evidenční číslo PR 870703; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565889

7050b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 18.Lhenice, v obci při silnici do Hradců, 530 m n. m., 7050b; M. Lepší a P. Lepší.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817167

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kralovice (okr. Prachatice) pšeničné pole u silnice 1 km J obce nad Zlatým potokem
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°5'7.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000-08-05
nálezc: K. Prach
projekt: ČNFD
ID: 1596393

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lhenice: v obci při silnici do Hradců.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-02
nálezc: Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8467583

7050c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Rohanovský vrch
souřadnice: 48°56'55.97"N, 14°1'32.53"E, ± 1544m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201143

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Skříněřov
souřadnice: 48°56'33.31"N, 14°1'25.98"E, ± 1045m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201347

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Koryto
souřadnice: 48°56'8.08"N, 14°1'44.11"E, ± 407m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11202760

7050d

původní jméno: *Plantago major*
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: 8166043

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Březovík, PR Dobročkovské hadce 1,2 km S obce, plošina pod svahy v JV části rezervace
souřadnice: 48°54'37.00"N, 14°9'22.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-05-25
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705251

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Záhoří, pravý břeh Zlatého potoka poblíž můstku silnice do Chrobol, 0,9 km Z obce
souřadnice: 48°56'57.00"N, 14°5'33.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-05-25
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705357

7051a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 16/2 CHKO Blanský les: Jaronín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Jaronín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°57'17.13"N, 14°12'24.05"E, ± 300m
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: 8163801

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 38/2 CHKO Blanský les: Vodice: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Vodice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'45.00"N, 14°11'13.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské 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: 8167164

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 36/2 CHKO Blanský les: Třešňový Újezdec: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Třešňový Újezdec, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'10.00"N, 14°10'27.00"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: 8166755

7051b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čakov: v obci
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'49.99"N, 14°18'27.62"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezcí doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569925

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Holuboská Bašta: v obci
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'46.43"N, 14°18'0.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-23
nálezce: Petr Kouček; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 13569936

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Záboří: v obci
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'23.81"N, 14°16'1.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-19
nálezce: Petr Kouček; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Kouček)
ID: 13569961

7051c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 29/2 CHKO Blanský les: Sedm Chalup: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Sedm Chalup, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'50.00"N, 14°12'57.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Kouček P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165742

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 28/2 CHKO Blanský les: Rojšín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Rojšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'50.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Kouček P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165637

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 25/2 CHKO Blanský les: Nová Ves: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°56'51.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Kouček P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165107

7051d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 35/2 CHKO Blanský les: Stupná: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Stupná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°17'48.00"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: 8166538

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 24/2 CHKO Blanský les: Mříč: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Mříč, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'30.00"N, 14°19'38.00"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: 8164953

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 21/2 CHKO Blanský les: Lhotka: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Lhotka, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°54'34.00"N, 14°15'52.00"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: 8164536

7052a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Branišov: v obci
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'43.33"N, 14°23'44.49"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-19
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květeny vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569923

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dubné: v obci
nejbližší obec: Dubné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'34.28"N, 14°21'37.36"E, ± 300m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květeny vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569932

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Haklovy Dvory: v obci
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'38.10"N, 14°24'26.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-28
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569933

7052b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2. České Budějovice: Švábův Hrádek, největší a jediná řízená skládka městských odpadů, vzdálená 0,7 km od obytné zástavby, plocha 15 ha
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Vydrová A. (1988): Významné nálezy ruderalních rostlin v Českých Budějovicích. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 28: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 8921583

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 8. České Budějovice: Plzeňská ul., na okraji sídliště Pařížské Komuny, v S části města, rumiště o ploše 7 ha
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
fytochorion: 38. Budějovická pánev
pramen: Vydrová A. (1988): Významné nálezy ruderalních rostlin v Českých Budějovicích. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 28: 83-90.
projekt: FLDOK
ID: 8921636

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 48°58'26.00"N, 14°26'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983
nálezce: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1988): Významné nálezy ruderalních rostlin v Českých Budějovicích. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 28: 83-90.
projekt: ČNFD
ID: 1022477

7052c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lipí: v obci
nejbližší obec: Lipí, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'58.11"N, 14°21'7.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-08-27
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569942

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 30/2 CHKO Blanský les: Slavče: výzkum květeny v obci, hojný.

nejbližší obec: Slavče, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'37.00"N, 14°20'41.00"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: 8165845

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: PP Mokřad u Borského rybníka

souřadnice: 48°54'15.13"N, 14°19'55.66"E, ± 91m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2009-06-06

nálezce: Petr Lepší

pramen: Petr Lepší (2009): Monitoring PPK

projekt: NDOP

ID: 11271701

7052d

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: Včelná: mokřiny na rozcestí lesních cest 1 km JJV od obce

nejbližší obec: Včelná, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'33.60"N, 14°27'48.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2017-08-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13490168

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 173.Kamenný Újezd, železniční zastávka v osadě Na Dolech a okolí železniční tratě JV od osady, 450 m n. m., 7052d; K. Boublík.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Karel Boublík

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9820794

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: 416.Roudné, pěší cesta při pravém břehu Malše, od mostu v Roudném S ca 0,3 km, 390 m n. m., 7052d; B. Šerá.

nálezce: B. Šerá

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823970

7053a

původní jméno: *Plantago major*

lokalita: České Budějovice; Pohůrka u Suchého Vrbného, louka a pole pod Srubeckým vrchem.

datum: 1974-05-22

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8669612

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rudolfov: Kaliště: kosené louky, kdysi vlhké, nyní suché (meliorované), asi 1,2 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'6.96"N, 14°33'33.84"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2007-05-28
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8442645

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rudolfov: Hlincova Hora: nekosený mokřad pod hrází Nosovského rybníka a navazující nekosená loučka v lese pod silnicí, asi 0,8 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'51.96"N, 14°34'26.04"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-17
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8442636

7053b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vlkovice (JČ kraj), Vlkovický ryb., J od obce
souřadnice: 48°58'16.00"N, 14°38'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1938-07-26
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažených půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1144859

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vlkovice (JČ kraj), Vlkovický ryb., J od obce
souřadnice: 48°58'16.00"N, 14°38'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1938-07-26
náleze: J. Ambrož
pramen: Ambrož J. (1939): Květena obnažených půdy rybníčné v oblasti třeboňské. - Sborn. Přírod. Klubu Jihlava, 2: 3-84.
projekt: ČNFD
ID: 1144849

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ledenice: Vlkovice: mírně vlhká kosená louka na J břehu Vlkovického rybníka, asi 0,9 km JJZ od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'13.08"N, 14°38'21.12"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-17
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8442627

7053c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: České Budějovice; Zborov, louka na V okraji lesa Chlumek.
datum: 1974-05-22
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669658

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ledenice: Zborov: mírně vlhký okraj suché louky, nekosený, asi 1,8 km JV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'19.92"N, 14°34'40.08"E
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-26
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442637

7053d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: /1/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7053 časté a běžné
nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°34'53.90"E, ± 8000m
nadmořská výška: 430-554 m
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: 8890574

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ledenice: Ledenice: vlhký spodní okraj kosené louky na J břehu potoka SZ od osady Růžov, asi 2 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'21.00"N, 14°38'26.16"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-08-11
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442630

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ledenice: Ohrazení: svahová poměrně suchá louka, kosená, asi 0,5 km VSV od středu obce
nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'48.12"N, 14°35'29.04"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-06-08
náleze: Petr Koutecký
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8442632

7054a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: r.Spolský, Spolská soustava
souřadnice: 48°57'59.00"N, 14°41'60.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1979-06-06
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 3002618

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Břilice: Kosená kulturní louka, malé fragmenty M1.7 s *Carex acuta* a T1.9 F.
souřadnice: 48°59'47.55"N, 14°44'27.18"E, ± 144m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-05-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12862145

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Břilice; Kosená kulturní louka.
souřadnice: 48°59'44.74"N, 14°44'25.32"E, ± 62m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-05-26
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12862186

7054b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Opatovický rybník u Třeboně, J obce Třeboň, seznam taxonů cévnatých rostlin
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'26.00"N, 14°46'30.00"E
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997
pramen: Hroudová Z., Kloubec B. & Zákravský P. (1999): Dynamika litorální vegetace a avifauny Opatovického rybníka u Třeboně. - Příroda 14: 73-98.
projekt: FLDOK
ID: 9575632

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Třeboňsko, Branná, JV obce, nezpev. cesta vedoucí k aktivní těžebně rašeliny, V příjezdové silnice
souřadnice: 48°57'12.00"N, 14°48'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540468

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Třeboňsko, Branná, JV obce, cesta vedoucí k aktivní těžebně rašeliny, V příjezdové silnice
souřadnice: 48°57'12.00"N, 14°48'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2540525

7054d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: /3/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7054 běžné a časté
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m
nadmořská výška: 430-554 m
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: 8890720

7055a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Majdalena: železniční stanice v J části obce
nejbližší obec: Majdalena, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'0.60"N, 14°52'7.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-10-24
nálezcce: Petr Kouřecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13173255

7055b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mirochov: areál ubytovny CHKO Třeboňsko v lese 2,5 km JV od osady
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'52.50"N, 14°58'20.30"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-19
nálezcce: al.; Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242553

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Žíteč, JV okraj obce, nad zem. družstvem
souřadnice: 48°59'54.00"N, 14°55'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-07
nálezcce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357950

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Třeboňsko, Chlum u Třeboně, u potoka při SV okraji místní části Hamr, sádka č. 22
souřadnice: 48°57'8.00"N, 14°54'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-08-06
nálezcce: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2539398

7055c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rybník Nový Cepský, V od osady Cep na Třeboňsku, v r.1971 byl rybník letněn, v srpnu 1971 vegetace sledována
nejbližší obec: Cep, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°55'16.00"N, 14°50'12.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-08
pramen: Rivola M. & Vondráček M. (1972): Zonace mechorostů na břehu letněného rybníka Nový Cepský. - Preslia 44: 359-363.
projekt: FLDOK
ID: 7886817

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Majdalena - levý břeh v PR Na Ivance 2,4 km JV zastávky. Třeboň
souřadnice: 48°56'0.70"N, 14°53'21.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06-26
nálezcce: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449983

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Z okraj pískovny ca 1 km S od žel. stanice
souřadnice: 48°54'53.00"N, 14°53'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-18
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626337

7056d

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: lesní silnička 1,9 km Z od bývalé obce Romava ca 5 km JZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'53.80"N, 15°9'32.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176300

7057a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Návary - prameniště 1,2 km JJZ od kaple v Z části obce. Slavonice
souřadnice: 48°58'7.30"N, 15°12'16.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-24
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1450706

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: podél lesní cesty v lesním komplexu ca 1,9 km ZJZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'22.73"N, 15°11'17.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176159

7058b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 341. 7058b/202. Písečné: louky v nivě na P břehu Moravské Dyje blíž státní hranice, ca 1,5 km JV od obce.
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'7.00"N, 15°28'21.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8219849

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Václavov (Jindřichův Hradec, EES of Slavonice), 0,5 km SSW of the village
souřadnice: 48°58'48.00"N, 15°25'25.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591133

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Písečné: louky v nivě na pravém břehu Moravské Dyje blíže státní hranice ca 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Písečné, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450840

7059a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 371. 7059a/202. Dančovice u Dešné: stráně a pole 0,4-0,8km SZ od Šimkova Mlýna V od osady.
nejbližší obec: Dančovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'32.00"N, 15°34'1.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
nálezce: K. Boublík; P. Hesoun; K. Matějka
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: 8220669

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 8220475

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Menhartice - pole 0,3 km J obce.
souřadnice: 48°59'22.82"N, 15°33'8.73"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
nálezce: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778166

7059b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pole u křižovatky silni Bačkovice - Lubnice, Dančovice - Police
souřadnice: 48°57'33.00"N, 15°34'54.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
nálezce: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778225

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Jiratice (Třebíč, SE of Jemnice), NW margin of the village
souřadnice: 48°59'2.00"N, 15°36'39.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-05-05
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591017

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Police u Jemnice; kosená louka, už v mírném svahu k lesu
souřadnice: 48°57'24.92"N, 15°38'10.12"E, ± 112m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-09-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12405751

7059d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lubnice, pole u silnice v údolí potoka 2 km J obce
souřadnice: 48°55'56.00"N, 15°37'3.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-07-04
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778253

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Lubnice (Znojmo, SSE of Jemnice), 1,5 km SSE, on the right side of the road to Uherčice
souřadnice: 48°55'38.00"N, 15°37'17.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-16
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585014

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Uherčická louka 2023
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'31.58"N, 15°38'21.16"E, ± 210m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Uherčická louka. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7844449

7060a

původní jméno: *Plantago major*
souřadnice: 48°57'47.80"N, 15°41'20.40"E
nadmořská výška: 367 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-07-22
náleze: M. Kubešová
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepiosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepiosum* ve střední Ev
projekt: ČNFD
ID: 1353992

lokality: Dešov: lesní komplex v okolí kót Suchá hora, Malá Suchá hora a v oblasti Pasákova kopce ca 2-2,5 km JV až JJV od centra obce

nejbližší obec: Dešov, okres Třebíč

souřadnice: 48°58'9.92"N, 15°43'12.53"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014

nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt

pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Suchá hora a okolí. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950039

původní jméno: *Plantago major*

lokality: j0157_332206_108_X7

nejbližší obec: Zblovce, okres Znojmo

souřadnice: 48°57'21.74"N, 15°41'26.30"E, ± 84m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-07

nálezce: Petr Šmarda

pramen: Petr Šmarda. j0157: j0157. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4965395

7060c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: b0078_332211_368_T3.3D

nejbližší obec: Vysočany u Znojma, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'24.83"N, 15°41'41.21"E, ± 80m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2002

nálezce: Reiter; Dvořáková

pramen: Dvorakova, Reiter. b0078: b0078. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4966894

7060d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Vranov n.D., pláž

souřadnice: 48°54'50.00"N, 15°48'57.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-08-27

nálezce: 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: 2557402

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Vranov n.D., pláž

souřadnice: 48°54'51.00"N, 15°48'57.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-08-27

nálezce: 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: 2557393

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Onšov, cca 400 m JZ
souřadnice: 48°54'14.00"N, 15°49'52.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-26
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: 2556936

7061a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Komplex luk ca 250 m SV od vsi Pavlice.
souřadnice: 48°58'30.00"N, 15°54'14.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1739351

7061b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Potoční niva mezi obcemi Hluboké Mašůvky a Bojanovice.
souřadnice: 48°57'15.00"N, 15°59'37.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1739066

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Boskovštejn
souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně
projekt: NDOP
ID: 13113674

7061c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Lesná, za S okrajem obce
souřadnice: 48°54'44.00"N, 15°52'10.00"E
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-26
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: 2558159

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Onšov, vedle silnice k Lesné
souřadnice: 48°54'42.00"N, 15°51'10.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-26
nálezce: 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: 2558151

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Onšov, vedle silnice k Lesné
souřadnice: 48°54'40.00"N, 15°51'5.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-08-26
nálezce: 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: 2558128

7061d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo, [Olbramkostel:] jižní břeh rybníka Vlašňov. S. m. cca 360 m
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'45.00"N, 15°57'31.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-10-16
nálezce: B. Vocílková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 528925; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296371

7062a

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezce: 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: 1502491

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vevčice, louka na L břehu 1 km JJV mostu v obci, 0,1km Z Vencl. mlýna
souřadnice: 48°57'14.00"N, 16°2'53.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-05-18
nálezce: 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: 2591601

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Plaveč, louka na L břehu Jevišovky 1,8 km SZ od mostu v obci

souřadnice: 48°59'22.00"N, 16°3'35.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1996-05-19

nálezce: 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: 2590747

7062b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Mikulovice; 150 m SZ směrem od kostela

souřadnice: 48°57'27.90"N, 16°5'38.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 313 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2006-07-20

nálezce: 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: 1500953

7062c

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Rudlice, louka na L břehu Jevišovky 1,1 km JJZ obce

souřadnice: 48°56'25.00"N, 16°3'29.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-05-18

nálezce: 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: 2591690

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Hluboké Mošůvky; les Bábovec, lesní cesta k Plenkovickému potoku; výstup na zřícenině Lapikus, část údolí Plenk. pot.

datum: 1982-05-20

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8669752

7062d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tvoříhráz; 570 m ZJZ od zámku; autobusová zastávka na J okraji obce;

souřadnice: 48°55'6.90"N, 16°7'55.50"E, ± 20m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2007-05-27

nálezce: 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: 1501356

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tvoříhráz; 180 m ZSZ od zámku
souřadnice: 48°55'9.30"N, 16°8'14.80"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-05-27
náleze: 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: 1501287

původní jméno: *Plantago major*
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. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-10-05
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1503274

7063a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Na Kocourkách
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'46.11"N, 16°14'48.66"E, ± 406m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Na Kocourkách.. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6460128

7063b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Kadov (severně Miroslavi), okraj pole 0,5 km S obce
souřadnice: 48°59'19.00"N, 16°17'2.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-07-06
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779053

původní jméno: *Plantago major*
lokality: EVL Štěpánovský lom
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'27.02"N, 16°19'49.77"E, ± 90m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2009
náleze: Zuzana Plesková
pramen: Plesková Zuzana, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenímu botanickému průzkumu na EVL CZ0622221 - Štěpánovský lom. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7068963

původní jméno: *Plantago major*
lokality: PR Na Kocourkách
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'55.10"N, 16°14'57.54"E, ± 406m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984
náleze: František Grüll
pramen: Grüll František. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6588873

7063c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Želetice; 450 m ZSZ od kostela
souřadnice: 48°56'18.30"N, 16°10'28.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-13
nálezce: 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: 1501480

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Želetice; 350 m V směrem od kostela
souřadnice: 48°56'13.10"N, 16°10'6.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-07-19
nálezce: 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: 1500812

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Žerotice, louka na L břehu Jevišovky u mostu 0,6 km JJZ kostela v obci
souřadnice: 48°55'23.00"N, 16°9'58.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-05-29
nálezce: 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: 2591754

7063d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Miroslav, JV okraj obce, u zahrad
souřadnice: 48°56'29.00"N, 16°19'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-08-11
nálezce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376724

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 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
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6428587

původní jméno: *Plantago major*
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
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6351524

7064d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vlasatice, obec, les SV - V obce.
datum: 1983
nálezc: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669872

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Troskotovický dolní rybník
nejbližší obec: Troskotovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'19.63"N, 16°27'56.99"E, ± 574m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-18
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Troskotovický dolní rybník.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6369003

7065a

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex rybích sádek při východním okraji osady; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek , v napájecím kanále a na plochách v bezprostředním okolí (betonové a asfaltové plochy)
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'47.00"N, 16°32'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2009-08-13
nálezc: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955638

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex rybích sádek při východním okraji osady; ve vodě a ve stěnách sádek a na plochách v bezprostředním okolí (betonové a asfaltové plochy, ruderální trávníky)
nejbližší obec: Pohořelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'47.00"N, 16°32'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: nyní všechny sádky na vodě, zaplaveny nedávno kvůli nadměrnému zarůstání, některé druhy obnažených den prorůstají ode dna
ID: 13264877

7065b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vranovice, nádraží
souřadnice: 48°58'7.00"N, 16°36'37.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 188 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-08-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358818

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vranovice, 0,8 km JJZ obce (kostel)
souřadnice: 48°58'1.70"N, 16°36'30.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-07-02
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455544

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: BV, Uherčice, P břeh Svratky asi 1,5 km Z od okraje obce
souřadnice: 48°57'42.00"N, 16°37'43.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1999-09-16
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2840120

7065c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav, Ivaň, Horní luh: lesní cesta poblíž krmelce. S. m. cca 170 m
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'14.00"N, 16°34'10.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-07-07
náleze: P. Čumíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 531880; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296310

7065d

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora moravica: Příkladcká pahorkatina, na mezi na SZ okraji pahorkatiny. S. m. cca 215 m
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'7.00"N, 16°38'47.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-06-30
náleze: V. Novotný
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 448568; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296379

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Flora moravica: v mokřině vpravo od značkové cesty z Popic na Pavlovské kopce, na okraji lesa za obcí Strachotín
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'7.00"N, 16°38'47.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964-07-06
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 423789; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296293

7066a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velké Němčice (BV), podmáčené pole na J okraji obce
souřadnice: 48°58'51.00"N, 16°40'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 177 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-07-11
náleze: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1645644

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Starovice
souřadnice: 48°57'26.00"N, 16°42'32.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1950-08-27
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Halofytní květena jižní Moravy. - Pr. Morav.-Slez. Akad. Věd Přír., Brno, 25: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 1194163

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Starovice
souřadnice: 48°57'26.00"N, 16°42'32.00"E, ± 100m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1950-08-27
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Halofytní květena jižní Moravy. - Pr. Morav.-Slez. Akad. Věd Přír., Brno, 25: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 1194130

7066b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Nikolčice, v severní části obce, podél silnice vedoucí od Nikolčického potoka ke kostelu v centru obce a v okolí autobusové zastávky "Nicolčice, škola" u odbočky silnice do Šitbořic; okraje silnic a chodníků, sekané trávníky, neudržované plochy, Nikolčický potok pod mostem u školy
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'50.44"N, 16°45'11.25"E, ± 160m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-09-07
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13359113

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Kurdějovský les u Hustopečí, 1.5 km Z Boleradic

souřadnice: 48°58'3.00"N, 16°47'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2000-07-23

nálezce: A. Wünschová

pramen: Wünschová A. (2003): Biologie, ekologie a rozšíření *Laser trilobum* (L.) Borkh., *Scrophularia vernalis* L. a *Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et. Kit.) Á. et D. Löve na Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2410748

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Kurdějovský les u Hustopečí, 1.5 km Z Boleradic

souřadnice: 48°58'3.00"N, 16°47'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2000-06-01

nálezce: A. Wünschová

pramen: Wünschová A. (2003): Biologie, ekologie a rozšíření *Laser trilobum* (L.) Borkh., *Scrophularia vernalis* L. a *Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et. Kit.) Á. et D. Löve na Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2410795

7066c

původní jméno: orig.: *Plantago major*;

lokality: Flora moravica: Hustopeče: in subsalsis ad pag. Popice

nejbližší obec: Popice, okres Břeclav

souřadnice: 48°55'39.03"N, 16°40'1.33"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1934-10-07

nálezce: V. Krist

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 269403; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;

ID: 13296349

7067a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Klobouky, pole v údolí 1 km J obce

souřadnice: 48°59'1.00"N, 16°50'17.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2003-06-19

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2779671

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Kuntínov

nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav

souřadnice: 48°57'5.32"N, 16°50'36.42"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2005-08-10

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6556230

7067b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: J Morava, Krumvíř, polní cesta cca 300 m SV obce
souřadnice: 48°59'37.59"N, 16°55'1.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-06-17
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2046166

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Terezín
souřadnice: 48°57'36.00"N, 16°55'44.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1950-06-23
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Halofytní květena jižní Moravy. - Pr. Morav.-Slez. Akad. Věd Přír., Brno, 25: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 1194189

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Krumvíř SPR louky pod Kumstátem, okolní pole.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669930

7067c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 27. Bořetice: podél cesty mezi obcí a rezervací Zázmoníky (ca 2,5 km S kostela v obci)
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'29.90"N, 16°51'19.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 175-230 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: 9047965

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 33. Kobylí: pole pod Katovněmi, 1 km Z nádraží
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-200 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: 9048392

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vrbice, pole 0,7 km VJV kostela
souřadnice: 48°55'3.00"N, 16°54'20.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-07-28
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1753224

7067d

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Hodonín: in pratis humidis ad pag. Čejč
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'22.00"N, 16°57'58.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1940-06-23
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 304814; 2 sheets (see BRNU 304815); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296356

7068b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vlkoš, podél hlavní silnice v obci (= silnice Bzenec-Kyjov), v úseku mezi železniční stanicí a náhonem Vlkoš (= strouha východně potoka Hruškovice); sekané trávníky, okraje chodníků a silnice, navážky hlíny (v obci se buduje kanalizace).
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'24.10"N, 17°9'46.60"E, ± 350m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2017-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13348372

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Svatobořice-Mistřín, severní část obce, podél hlavní silnice v úseku mezi autobusovými zastávkami "Svatobořice-Mistřín, textilka" a "Svatobořice-Mistřín, rest."; suché ruderalní trávníky, okraje chodníků, předzahradky a vinné sklepy porostlé drnem
nejbližší obec: Svatobořice-Mistřín, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'14.35"N, 17°5'52.76"E, ± 510m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2017-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13597195

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Skoronice
souřadnice: 48°58'59.07"N, 17°9'3.57"E, ± 110m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2012-04-26
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1114 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11397527

7068c

původní jméno: *Plantago major*
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
náleze: 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: 9049722

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hovorany_4540055
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'15.11"N, 17°1'26.44"E, ± 152m
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: 5631048

7068d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 104. Dubňany: podél lesní cesty Zlodějská alej, 0,5 km JJV až 1,2 km VJV od již. okraje obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 198-215 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
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: 9050391

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dubňany, cca. 1 km JJZ od dubňanského kostela.
souřadnice: 48°54'47.00"N, 17°6'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-05-09
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: 1212105

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dubňany, 1,5 km JJV obce (střed), 0,9 km SSZ kóty 205,2, vlevo žlut. značky směr důl Osvobození
souřadnice: 48°54'14.40"N, 17°6'17.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-07-24
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456117

7069a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 122.Vracov, jižní část obce
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'8.70"N, 17°12'45.60"E, ± 600m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich; Karel Kubát
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682803

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vracov, cca. 1 km JV od vracovského kostela.
souřadnice: 48°58'22.00"N, 17°13'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-05-16
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: 1212274

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vracov, sady v SV části obce, cca. 1 km SV od vracovského kostela.
souřadnice: 48°59'1.00"N, 17°13'50.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-05-15
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: 1211035

7069b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 100. Moravský Písek, čtvrt U nádraží, mezi nádražím a lesem Hrubý háj
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'13.60"N, 17°19'31.90"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jaroslav Koblížek; Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682260

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bzenec, cca. 4 km JJV od žel. zastávky Moravský Písek.
souřadnice: 48°57'32.00"N, 17°19'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-13
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: 1211879

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bzenec, cca. 0,5 km J od žel. zastávky Bzenec Olšovec.
souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°17'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-06-09
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: 1211584

7069c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Tab.3.sním.22. ca 0,5km SE of the border of village Ratiškovice, flat ground, /čtver.sít.map.7069/.
nejbližší obec: Ratiškovice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'47.00"N, 17°10'45.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1972-08-02
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia* 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7965123

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vacenovice, cca. 1,5km SSSV od vacenovického kostela, Z zemědělského objektu.
souřadnice: 48°56'51.00"N, 17°10'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-18
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: 1212027

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vacenovice, cca. 1km SSSV od vacenovického kostela, Z zemědělského objektu.
souřadnice: 48°56'47.00"N, 17°10'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-18
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: 1211895

7069d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 148.Bzenec, nádraží Přívoz
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'12.98"N, 17°17'21.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Lubomír Hrouda; Vít Grulich; Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683439

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Vnorovy, 0,5 km S od soutoku Nové Moravy a Moravy u Vnorov, 3,5 km Z od kaple ve Vnorovech
souřadnice: 48°56'3.00"N, 17°19'14.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 169 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-14
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: 1495360

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Strážnice u Hodonína, plot zahrady u silnice na Bzenec severně Baťova kanálu
souřadnice: 48°56'21.00"N, 17°17'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1248421

7070a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Uherský Ostroh: polní cesta u štěrkových jezer asi 2,1 km SV od kostela v obci; zarostená polní cesta
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'49.00"N, 17°24'28.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2011-08-14
náleze: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 625691; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296263

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh, in silva caedua Singulární prope viam
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'34.00"N, 17°22'30.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1936-06-30
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 274775; 2 sheets (see BRNU 274775-a); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296290

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh, ad marginem viae in silva Singulární
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'34.00"N, 17°22'30.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1936-06-28
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 274819; 2 sheets (see BRNU 274819-a); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296291

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia: Uh. Ostroh: v Singulárním lese
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'34.00"N, 17°22'30.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1933-07-04
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 237803; 2 sheets (see BRNU 237803-a); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296381

původní jméno: orig.: *Plantago major* f. *violacea*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia; Uh. Ostroh: Singulární les
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'34.00"N, 17°22'30.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1932-06-29
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 232002; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; červenolistá mutace;
ID: 13296347

původní jméno: orig.: *Plantago major* f. *purpurascens*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica; Uh. Ostrov, na ulici v písku
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°23'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1929-08-18
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 191849; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval; červenolistá mutace;
ID: 13296348

7070b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bílé Karpaty, Blatnice pod Sv. Antonínkem, u kostela Sv. Antonínka
souřadnice: 48°57'32.00"N, 17°28'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-05-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1618787

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Blatnice, Sv. Antonínek - 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: 7620949

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Blatnice, Sv. Antonínek - 7070-24
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-05-14
náleze: K. Boublík
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7307279

7070c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Strážnice - Vnorovy - 7070-33
nejbližší obec: Liděřovice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1593m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983
náleze: J. Hálková
pramen: Hálková J. diplomová práce: Floristické poměry okolí Strážnice. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1983.
projekt: NDOP
ID: 7421483

7070d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Blatnice, 2,5 km JVV obce, u silnice č. 54
souřadnice: 48°56'24.00"N, 17°29'0.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2608898

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Louka u Ostrohu, 100 m S od kapličky
souřadnice: 48°54'60.00"N, 17°28'52.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-05-01
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2612585

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Louka, S konec obce, 0,5 km SV obce
souřadnice: 48°55'9.00"N, 17°29'20.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-07-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2609500

7071a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 6. Kobylí hlava: zbytek stepního porostu na JV svahu Kobylí hlavy /J obce Hluk/
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'31.00"N, 17°31'17.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9688943

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2. Babí hora - Nádavky: sady, louky a políčka na JZ svazích kóty 365 (Babí hora) mezi obcemi Hluk a Boršice u Blatnice
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'27.00"N, 17°33'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9688968

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 4. Rybníky pod Babí horou: jde o 3 letněné rybníky v údolí Boršovského potoka v katastrech obcí Hluk a Boršice u Blatnice

nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'18.00"N, 17°33'15.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.

projekt: FLDOK

ID: 9689453

7071b

původní jméno: *Plantago major*

lokality: 9. Vlčnovský háj: jde o háj obklopen nevelkými zbytky využívaných luk a na přilehlých polích /JV obce Vlčnov/

nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'46.00"N, 17°36'2.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.

projekt: FLDOK

ID: 9690829

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Nivnice (Uherské Hradiště), 1,8 km SWW on the right side of the road to Dolní Němčí

souřadnice: 48°58'22.00"N, 17°37'3.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1972-04-27

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1572971

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Nivnice (Uherské Hradiště), 1,8 km SWW

souřadnice: 48°58'16.00"N, 17°37'20.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1972-04-27

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1583343

7071c

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;

lokality: Flora moravica: Bílé Karpaty stepní, u skládky na J okraji Boršic u Blatnice. S. m. cca 340 m

nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'36.00"N, 17°34'42.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1987-05-28

nálezce: H. Mahelová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 530536; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;

ID: 13296311

7071d

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.11.sním.10. CHKO Bílé Karpaty: Suchov (78/7071d): niva Kazivce 2,2km V od obce.

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'3.00"N, 17°35'34.00"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1998

nálezce: E. Balátová-Tuláčková; M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8378494

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.1.sním.8. 78. Bílé Karpaty lesní: Strání: Hrabina, 2,5-3km Z od obce, skládka dřeva.

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'26.00"N, 17°39'33.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1995-06

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M., Lustyk P., Novosadová J., Hradílek Z. & Dančák M. (1998): Fytoceologický materiál k asociaci *Carici*

pendulae-*Eupatorietum cannabini* Hadač et al. 1997 (svaz *Impatiенти-Stachyion sylvaticae*) z moravských Karpat. - Čas. Slez. Zem.

Muz., ser. A (sc

projekt: FLDOK

ID: 8293884

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Tab.2.sním.6. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí (78/7071d): PR Za lesem

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'18.00"N, 17°39'8.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8372869

7072a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Suchá Loz, v obci, asi 100 m JV od kostela

souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°42'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2002-10-03

nálezce: K. Fajmon

pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1467775

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Suchá Loz, v obci, asi 70 m VJV od kostela

souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°42'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2002-10-03

nálezce: K. Fajmon

pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1467761

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*

lokality: Suchá Loz, v obci, asi 300 m VJV od kostela

souřadnice: 48°58'8.00"N, 17°43'3.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 296 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2002-07-25

nálezce: K. Fajmon

pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1467390

7072b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vápenice, osada Rubaniska
souřadnice: 48°57'51.00"N, 17°49'11.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-05-10
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2613234

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bílé Karpaty, Komňa - lesní cesta sv. lomu Rasová
souřadnice: 48°58'34.00"N, 17°48'56.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2791642

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bílé Karpaty, Komňa - lom Rasová
souřadnice: 48°58'35.00"N, 17°48'41.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2784577

7072c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.13.sním.6. CHKO Bílé Karpaty: Suchá Loz (78/7072a): lesní cesta pod Studeným vrchem, orient.SZ.
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'46.00"N, 17°43'28.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379235

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.13.sním.5. CHKO Bílé Karpaty: Březová (78/7072c): pastviny pod Studeným vrchem, orient.JV.
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'13.00"N, 17°44'9.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379198

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.4.sním.11. CHKO Bílé Karpaty: Březová (78/7072c): intenzivní pastviny pod Studeným vrchem, orient.JV.
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'10.00"N, 17°44'8.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373289

7072d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /75/ Bílé Karpaty lesní (78/7072d): Lopeník (distr.Uher.Hradiště): na Lopeníku u bývalé usedlosti č.p.5, 1,4km VSV od kostela v Březové, sešlapané vlhké místo v předchoz. roce narušené bagrem. (asi 20.rostlin).
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'56.00"N, 17°45'25.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-08-06
náleze: J. Němec
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8341206

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.13.sním.4. CHKO Bílé Karpaty: Lopeník (78/7072d): pastviny nad Lopenickým mlýnem, orient.J.
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'39.00"N, 17°46'27.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379165

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.10.sním.75. CHKO Bílé Karpaty: Lopeník (78/7072d): potok Hrubár v obci.
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°46'25.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8377679

7073a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.13.sním.15. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, 1,9km SV od obecního úřadu,
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°53'38.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379457

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.10.sním.50. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): PR Hutě, orient.SZ.
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'25.00"N, 17°54'25.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8376905

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.10.sním.34. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, U Kročilů, naproti PR Hutě, orient.JV.
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°54'22.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8376356

7073c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.4.sním.10. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073a): náplava potoka při cestě do Star.Hrozenkova.
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'44.00"N, 17°50'34.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373250

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Lipová, v obci, před domem asi 200 m SZ od kostela
souřadnice: 49°7'18.00"N, 17°52'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-07-14
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468825

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Lipová, v obci, asi 130 m SZ od kostela
souřadnice: 49°7'17.00"N, 17°52'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-07-14
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468798

7147b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Cíipek kvadrantu při býv. Sv. Horách, kousek lesa a rašel. louka (nejbližší obec - Strážný).
datum: 1983-08-17
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8670906

7148a

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokality: Strážný, Kunžvartské sedlo, silnice Vimperk – Freyung, cca 630 m SSV od hraničního přechodu, okraj silnice
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'10.10"N, 13°42'27.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 862 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12513; evidenční číslo PR 870614; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565872

7148b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: SPR Stožecká Skála, k. ú. České Žleby
souřadnice: 48°52'22.00"N, 13°49'1.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stožecká skála". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211846

původní jméno: *Plantago major*
lokality: SPR Stožecká Skála, k. ú. České Žleby
souřadnice: 48°52'21.00"N, 13°48'60.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stožecká skála". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211610

lokality: České Žleby - vlhká louka asi 1,5 km JV centra obce
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'0.00"N, 13°46'60.00"E, ± 2000m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-05-05
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
ID: 9896136

7148d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: n0018_321408_85_X7
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°48'22.10"N, 13°48'53.68"E, ± 62m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2001-08
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovačiková. n0018: n0018. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4847335

7149b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.1.sním.7. Krajnice silnice Záhvozdí-Arnoštov vedoucí lesem v sedle pod Z svahem Dlouhého hřbetu.
nejbližší obec: Záhvozdí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'51.00"N, 13°58'13.00"E
nadmořská výška: 970 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-06
pramen: Kopecný K. & Husáková J. (1985): Proces apofytizace *Anthriscus nitida* v oblasti Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Preslia 57: 31-39.
projekt: FLDOK
ID: 8047588

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 3. Arnoštov: vlhká lesní cesta ca 1,5 km SZ vrcholu Černé stěny (1024 m), JZ od Arnoštova
nejbližší obec: Arnoštov
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-06-24
pramen: Husáková J. & Kopecný K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 25: 13-16.
projekt: FLDOK
ID: 8921305

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 4. Arnoštov: vlhká lesní cesta S východního vrcholu Dlouhého hřbetu (1081 m), J od Arnoštova
nejbližší obec: Arnoštov
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-07-05
pramen: Husáková J. & Kopecný K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 25: 13-16.
projekt: FLDOK
ID: 8921315

7149c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bohemia jz. - Šumava - Jelení vrchy, písč. palouk u tunelu Švarcenb. kanálu u obce Jelení (SSZ od Pleš. jezera)
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'2.76"N, 13°52'32.35"E, ± 350m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1974-09-27
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565617

7149d

původní jméno: *Plantago major*
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: 8080886

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Želnavá, 1.2 km SZ od vesnice, svah, levý břeh řeky
souřadnice: 48°49'5.00"N, 13°56'35.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1998-08-25
náleze: I. Bufková
pramen: Bufková I., Prach K. et Bastl M. (2005): Relationships between vegetation and environment within the montane floodplain of the Upper Vltava River (Šumava National Park, Czech Republic). - *Silva Gabreta*, Vimperk, suppl, 2: 5-76.
projekt: ČNFD
ID: 1172155

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Vltavský luh
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1979
náleze: Josef Albrecht
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. *Vegetační kryt.* 1979.
projekt: NDOP
ID: 6728025

7150a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2. Markov: vlhká, zarodstlá vozovka málo používané lesní cesty u hájovny Mýtina nedaleko Markova
nejbližší obec: Markov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'44.00"N, 14°3'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1982-06-22
pramen: Husáková J. & Kopecký K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy* 25: 13-16.
projekt: FLDOK
ID: 8921294

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 1. Markov: okraj střídavě vlhké prašné lesní cesty u hájovny Mýtina nedaleko Markova
nejbližší obec: Markov, okres Prachatice
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1982-06-22
pramen: Husáková J. & Kopecký K. (1985): *Alchemillo-Poetum supinae* Aichinger 1933 v horské skupině Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy* 25: 13-16.
projekt: FLDOK
ID: 8921282

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lem hl. les. cesty pod S svahem Černé stěny, ca 2,1 km vých. od křižov. se silnicí Záhvozdí-Arnošto
souřadnice: 48°52'10.00"N, 14°0'10.00"E
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-06
náleze: J. Klika
pramen: Kopecký K. et Husáková J. (1985): *Proces apofytizace Anthriscus nitida* v oblasti Knížecího stolce (jihovýchodní Šumava). - *Preslia*, Praha, 57: 31-39.
projekt: ČNFD
ID: 2742072

7150b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nová Hospoda, 1 km J obce, u polní cesty u Březovického rybníka
souřadnice: 48°53'48.00"N, 14°9'47.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 649 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357212

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nová Hospoda, 0,9 km JJV obce
souřadnice: 48°53'52.00"N, 14°9'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357251

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nová Hospoda, 0,9 km JJV obce
souřadnice: 48°53'52.00"N, 14°9'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357286

7151a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 2/2 CHKO Blanský les: Borová: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Borová, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°12'52.00"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: 8161594

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Janské Údolí_4000053
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'41.60"N, 14°14'2.80"E, ± 42m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007-05-28
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5572006

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Janské Údolí_4000053
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'41.60"N, 14°14'2.80"E, ± 42m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2007-05-28
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0400. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5572022

7151b

původní jméno: *Plantago major*
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: 8164762

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 17/2 CHKO Blanský les: Krásetín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Krásetín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'57.00"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: 8163993

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 9/2 CHKO Blanský les: Holubov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Holašovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'27.00"N, 14°19'17.00"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: 8162776

7151c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 18/2 CHKO Blanský les: Křenov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Křenov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'54.00"N, 14°14'56.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské 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: 8164092

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: EVL Svatý Kříž (projekt JCK)
souřadnice: 48°50'51.12"N, 14°12'5.99"E, ± 244m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Svatý Kříž
projekt: NDOP
ID: 12020106

7151d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Český Krumlov: na okraji lesní cesty JZ od památníku na vrchu Ptačí hrádek (kóta 592) Z od města
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'46.90"N, 14°18'4.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490149

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vyšný: u silnice při Z okraji osady
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'45.50"N, 14°17'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-06-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490169

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 39/2 CHKO Blanský les: Vyšný: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Vyšný, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'47.00"N, 14°18'2.00"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: 8167332

7152a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: nádvoří samoty U Rohana
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'25.70"N, 14°21'41.70"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2010-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011268

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Třísov: trávník na nádvoří zříceniny hradu Dívčí Kámen
nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'20.70"N, 14°21'27.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2017-04-08
náleze: Libor Ekrt; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490167

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 40/2 CHKO Blanský les: Zlatá Koruna: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'23.00"N, 14°22'15.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské 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: 8167452

7152b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kamenný Újezd: trávník u silnice za budovou železničního nádraží Kamenný Újezd
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'29.30"N, 14°26'56.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2017-08-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490154

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 250.Plavnice, údolí potoka SV od obce, 410-430 m n. m., 7152b; K. Boublík.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822252

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 159.Římov, obec - rozcestí, zastávka autobusu, 450 m n. m., 7152b; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
náleze: Z. Chocholoušková
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: 9820443

7152c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Chabičovice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'58.05"N, 14°21'53.49"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2008-09-02
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569973

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mirkovice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'39.50"N, 14°23'28.52"E, ± 300m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2008-09-03
náleze: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569978

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Svachova Lhotka: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'39.43"N, 14°21'50.99"E, ± 100m
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-03
nálezc: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nalezc doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569999

7152d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Zvíkov, J okraj obce
souřadnice: 48°48'7.00"N, 14°26'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2005-05-04
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831496

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velešín, sad u ČOV
nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'42.01"N, 14°28'13.04"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2010
nálezc: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. Botanický průzkum sadu u ČOV ve Velešíně. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6973243

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Adamce
souřadnice: 48°49'53.82"N, 14°27'9.62"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2013-07-09
nálezc: Josef Vobejda
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
projekt: NDOP
ID: 13143106

7153a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Branišovice u Římovy_5530004
nejbližší obec: Branišovice u Římovy, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'27.43"N, 14°31'8.98"E, ± 89m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-07-27
nálezc: Jiří Koptík
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5683248

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0122_322219_22_T1.1
nejbližší obec: Strážkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'17.63"N, 14°34'34.43"E, ± 447m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2002
náleze: Vladimír Hans
pramen: Vladimír Hans. w0122: w0122. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4888792

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Strážkovice
souřadnice: 48°53'14.91"N, 14°32'43.34"E, ± 34m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-19
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1238 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10599911

7153c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mokřý Lom_5530068
nejbližší obec: Mokřý Lom, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'45.53"N, 14°31'24.85"E, ± 120m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-07-29
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5683463

7153d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 11. Trhové Sviny: úvoz polní cesty 0,9 km JJV od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166471

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: d. Trhové Sviny: travnaté místa (záhrady, trávníky)
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: 9166284

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: 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: 9165991

7154a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: /1/ Třeboňsko: Jílovice: cesty a podél cest
nejbližší obec: Jílovice
nadmořská výška: 475-510 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978
pramen: Kovář J. (1980): Floristický materiál z Jílovic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 39-42.
projekt: FLDOK
ID: 9168679

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Třebeč, V okraj obce, u silnice
souřadnice: 48°52'31.00"N, 14°40'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-05-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831382

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPR Brouskův mlýn
nejbližší obec: Třebeč, okres České Budějovice
souřadnice: 48°52'42.51"N, 14°41'13.58"E, ± 1949m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005
náleze: Iva Weiterová; Martina Filipová; Jana Janáková
pramen: Weiterová I., Janáková J., Filipová M. IP NPR Brouskův mlýn z oboru vegetace a flóra (cévnaté rostliny). 2004.
projekt: NDOP
ID: 6740658

7154b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Okr. Č. Budějovice: Bor, Šalámky
souřadnice: 48°53'20.00"N, 14°48'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357673

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bor, 200 m Z od křižky u silnice
souřadnice: 48°53'10.00"N, 14°48'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 489 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831334

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Cizkova_Cervene blato_3_Pláně
souřadnice: 48°52'45.10"N, 14°47'56.73"E, ± 58m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Červené blato z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12030967

7154c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0166_331307_203_T1.1
nejbližší obec: Žár u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'33.23"N, 14°44'27.38"E, ± 114m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezce: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4958864

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0173_331306_147_T1.9
nejbližší obec: Žumberk u Nových Hradů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'59.10"N, 14°40'21.58"E, ± 115m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2000
nálezce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0173: w0173. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 14.10.2003
ID: 4958430

7154d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nové Hrady, železniční stanice Nové Hrady v osadě Jakule, ca 4 km SSV zámku v centru města; v kolejišti, v trávnicích, na ruderálních plochách a okrajích silnice a chodníků v okolí nádražní budovy
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'22.97"N, 14°48'32.38"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-10
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13348402

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 488.Jakule, v obci a na hrázi Jakulského rybníka, 470 m n. m., 7154d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9826106

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 486.Jakule, mezi obcí a stáčírnou Dobré vody (SZ od obce), 475 m n. m., 7154d; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 9826263

7155a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Suchdol nad Lužnicí: kamenná hráz levého břehu Lužnice pod jezem na V okraji obce
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'30.50"N, 14°53'7.50"E
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-19
náleze: al.; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242566

původní jméno: *Plantago major*
lokality: okraj chodníku u restaurace v osadě Tušův
nejbližší obec: Tušův, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°53'27.70"N, 14°53'21.70"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-19
náleze: al.; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242568

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Halámky, silnice na Suchdol nad Lužnicí, okraj silnice 0,7–1,2 km SSZ od křižovatky silnic v obci
nejbližší obec: Halámky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°51'35.80"N, 14°54'24.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 461 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-20
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565994

7155b

původní jméno: *Plantago major*
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: 1118812

původní jméno: *Plantago major*
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: 1118718

původní jméno: *Plantago major*
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: 1118686

7155c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 519.Obora (u Vyšného), okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady, 480 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827047

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 569.Vyšné, okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Huť, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827659

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 573.Žofina Huť, okolí lesní cesty vedoucí SZ směrem k rezervaci Žofinka, 470 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827835

7155d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Suchdol-Krabonoš: pole, zahrady a rumiště sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: Krabonoš, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°48'48.28"N, 14°57'6.63"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
nálezcce: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638709

7160a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šafov; 130 m SSZ od kostela
souřadnice: 48°52'4.90"N, 15°44'1.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
nálezcce: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1502979

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Podhradí nad Dyjí (Znojmo, SSE of Jemnice), 2 km SWW, on the bottom of the valley of Dyje River
souřadnice: 48°53'47.00"N, 15°41'19.00"E
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-16
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593566

7160b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.2.sním.20. NP Podyjí: Podmyče: louka v trati Jejkal 1,9km VJV obce
nejbližší obec: Podmyče, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°48'3.00"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: 7937126

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podmyče (okr. Znojmo): 1,7 km VJV od obce (Jejkal).
souřadnice: 48°52'43.10"N, 15°48'9.80"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-09
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924452

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podmyče (okr. Znojmo): 1,7 km VJV od obce (Jejkal).
souřadnice: 48°52'44.00"N, 15°48'9.80"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-09
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924400

7161a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj.,stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E
nadmořská výška: 298-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - *Příroda* 3: 95-106.
projekt: FLDOK
ID: 9577721

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Lukov (ZN), okraj pole asi 800 m JZ od kostela v obci
souřadnice: 48°52'0.00"N, 15°54'14.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-05-22
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846727

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Čížov (ZN), okraj pole asi 500 m SV od kostela v obci
souřadnice: 48°52'59.00"N, 15°52'40.00"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-22
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846545

7161b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Citonice u Znojma, u kostela, dům č.50
souřadnice: 48°53'2.00"N, 15°57'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-23
náleze: D. Simonová
pramen: Simonová D. (2004): Flóra a vegetace zdi jižní a jihozápadní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1509628

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podmolí, JZ okraj obce
souřadnice: 48°51'1.00"N, 15°56'21.00"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-09-26
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: 2557993

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Podmolí, pod křižovatkou od Znojma
souřadnice: 48°51'13.00"N, 15°56'31.00"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1997-09-25
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: 2557707

7161c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'14.52"N, 15°54'21.64"E, ± 84m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6570166

7161d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hnanice: asi 3 km SZ od obce, na břehu řeky Dyje (pod vinicí Šobes), asi 300m od pěší lávky přes
souřadnice: 48°48'49.00"N, 15°58'28.70"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-10
náleze: Jana Kúrová
pramen: Kúrová 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: 2925628

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Hnanice: asi 3 km SZ od obce, na břehu řeky Dyje (pod vinicí Šobes), asi 300m od pěší lávky přes

souřadnice: 48°48'49.00"N, 15°58'28.70"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

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: 2925441

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Hnanice: asi 3 km SZ od obce, na břehu řeky Dyje (pod vinicí Šobes), asi 300m od pěší lávky přes

souřadnice: 48°48'49.00"N, 15°58'28.70"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

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: 2925600

7162a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Hradiště u Znojma

souřadnice: 48°51'43.00"N, 16°1'11.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-05-21

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2776695

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Znojmo-Hradiště, J okraj obce

souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°2'24.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1996-10-02

nálezce: 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: 2552946

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Znojmo, ul. Na vyhlídce (u Správy NP)

souřadnice: 48°51'44.00"N, 16°2'21.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-08-09

nálezce: 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: 2554806

7162b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: b0029_341122_109_T1.3
nejbližší obec: Suchohrdly u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'41.44"N, 16°5'10.10"E, ± 89m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Jiří Schneider
pramen: Jiří Schneider. b0029: b0029. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 21.06.2003
ID: 4983571

7162c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Popice, S obce
souřadnice: 48°49'49.00"N, 16°1'2.00"E
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-04-22
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: 2556824

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Popice, dvůr fary
souřadnice: 48°49'19.00"N, 16°0'60.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-10-03
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: 2553136

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Popice, dvůr fary
souřadnice: 48°49'19.00"N, 16°0'60.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-10-03
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: 2553125

7162d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Šibeničnick
nejbližší obec: Oblekovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'17.01"N, 16°5'50.86"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Radim Roček
pramen: Vít Zavadil. Kartotéka. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6826770

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: dno lomu Dobšice
souřadnice: 48°50'53.88"N, 16°5'45.09"E, ± 44m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Tomáš Šikula
pramen: Šikula Tomáš, Libosvár Tomáš, Daňková Eva, Bednářová Barbora (2014): Silnice I/38 Znojmo, obchvat III, Biologické hodnocení dle §67 zákona č. 114/1992 Sb.
projekt: NDOP
ID: 12047310

7163a

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Lechovice (Znojmo, as the preceding loc.), 0,7 km SWW, on the right side of the road to Znojmo
souřadnice: 48°52'22.00"N, 16°12'45.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-08-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583225

7163b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Borotice (okr. Znojmo), 1,7 km SV od kaple v Boroticích, okraj pole
souřadnice: 48°51'46.00"N, 16°15'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-08-14
náleze: Pavel Dřevojan
pramen: Němec R., Lososová Z., Dřevojan P. et Žáková K. (2011): Synanthropic of the *Eragrostion cilianensi-minoris* alliance in the Czech Republic. - *Biologia*, Bratislava, 66: 1019-1026.
projekt: ČNFD
ID: 1257921

7163c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo: na polní cestě vpravo od terénní sníženiny za Krhovicemi. S. m. cca 196 m
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'9.00"N, 16°10'35.00"E
nadmořská výška: 196 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1987-08-21
náleze: N. Strnadová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 522582; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296313

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: na lesní cestě, mezi silnicí do Strachotic a Krhovicemi. S. m. cca 198 m
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'29.00"N, 16°10'56.00"E
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1969-08-10
náleze: E. Ševčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 457116; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296297

7163d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Božice u Znojma, rumiště u železniční stanice
souřadnice: 48°49'22.00"N, 16°17'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-13
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1618487

původní jméno: *Plantago major*
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: 6567399

7164b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, u prvního ramene u Drnholce
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°29'50.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: Z. Šeda
projekt: ČNFD
ID: 2385353

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Niva Dyje, dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží, Drnholec, u Dyje, za hrází, směrem k Brodu n. Dyjí
souřadnice: 48°51'25.00"N, 16°29'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-07-05
náleze: Š. Husák
projekt: ČNFD
ID: 2385765

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Drnholec, pastvina SV obce
souřadnice: 48°51'23.00"N, 16°29'15.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-12
náleze: F. Slavoňovský
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.
projekt: ČNFD
ID: 2247252

7164d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Novosedly
souřadnice: 48°50'24.00"N, 16°29'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-07-31
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Hanušová M. (1995): Současný stav a možnosti záchrany halofilní květeny na Mikulovsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2445085

původní jméno: *Plantago major* ssp. *winteri*

lokality: Nový Přerov, S okraj obce

souřadnice: 48°48'45.00"N, 16°29'36.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1969): Poznámky k syntaxonomii asociace *Cyperus fuscus*-*Chenopodium glaucum* as. Klika 1935. - Spisy Přírod.

Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 36, 1969/3, no. 501: 63-73.

projekt: ČNFD

ID: 2346810

původní jméno: *Plantago major* ssp. *winteri*

lokality: Novosedly, S okraj obce

souřadnice: 48°50'32.00"N, 16°29'38.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1969): Poznámky k syntaxonomii asociace *Cyperus fuscus*-*Chenopodium glaucum* as. Klika 1935. - Spisy Přírod.

Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 36, 1969/3, no. 501: 63-73.

projekt: ČNFD

ID: 2346781

7165a

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Novosedly u Mikulova, cca 1.5 km S od kostela, okraj lomu

souřadnice: 48°51'2.70"N, 16°30'35.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2007-08-03

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1380702

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Brod n. Dyjí, asi 1 km jižně od obce

souřadnice: 48°52'10.00"N, 16°32'0.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1977-07-05

nálezce: Š. Husák

projekt: ČNFD

ID: 2385789

původní jméno: *Plantago major*

lokality: Brod n. Dyjí, asi 1 km jižně od obce

souřadnice: 48°52'10.00"N, 16°32'0.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1977-07-05

nálezce: Š. Husák

projekt: ČNFD

ID: 2385809

7165b

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*

lokality: Tab.č.4. Dočasně zaplavovaná písčitohlinitá a silně sešlapovaná půda ve střed.části ostrůvku "Písky" u Dolních Věstonic

nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav

souřadnice: 48°53'30.00"N, 16°38'12.00"E

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L.. - Preslia 40: 387-396.

projekt: FLDOK

ID: 7876358

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Věstonice, ca 0,94 km JV od kostela
souřadnice: 48°52'51.10"N, 16°39'6.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2007-07-13
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: 2895290

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Dolní Věstonice, ca 1,15 km SSV od kostela, 5. terasa od D. Věstonic
souřadnice: 48°52'44.20"N, 16°38'51.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2007-07-24
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: 2896368

7165c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 158. Dobré Pole: obec a slanisko
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
nadmořská výška: 180 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: 9052300

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 157. Dobré Pole: fotbalové hřiště (slanisko)
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
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: 9052240

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 165. Březí: cca 1,5 km dlouhá topolová alej rovnoběžná s obcí cca 0,25-0,6 km SZ obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
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: 9052434

7165d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 177. Mikulov: Kozí hrádek (vršek ve městě při červeně znač.tur.cestě), cca 1,5 km SV nádraží
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 260-270 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9053030

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 180. Mikulov: okraj silnice od nádraží k želez.přejezdu 0,03 km JJV nádrasží
nejbližší obec: Mikulov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9053163

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 149. Bavory: v obci
nejbližší obec: Bavory, okres Břeclav
nadmořská výška: 220-260 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9051757

7166a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: Tab.3.sním.1. ca 400m E of the fishpond called Šakvický (SE of the village Šakvice), undulate ground, /čtvr.sít.map.7166/.
nejbližší obec: Šakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'21.00"N, 16°43'48.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1964-06-03
nálezc: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - Preslia 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964741

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 184. Milovice: v obci
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
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: 9053363

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Šakvice (BV), proláklina v poli ca. 0.7. km J od obce, při hrázi Novomlýnské nádrže
souřadnice: 48°53'16.00"N, 16°42'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-08-28
nálezc: Z. Hroudová
projekt: ČNFD
ID: 1645654

7166b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: rakvice, JV obce v údolí Trkmanky
souřadnice: 48°51'2.00"N, 16°49'53.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
nálezcce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.
projekt: ČNFD
ID: 2305542

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: rakvice, JV obce v údolí Trkmanky
souřadnice: 48°51'2.00"N, 16°49'53.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
nálezcce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.
projekt: ČNFD
ID: 2305510

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: rakvice, JV obce v údolí Trkmanky
souřadnice: 48°51'2.00"N, 16°49'53.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
nálezcce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1965): Fytocenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.
projekt: ČNFD
ID: 2305119

7166c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 199. Milovice: les v úžlabině, cca 1,2-1,6 km J kostela v obci
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezcce: Vladimír Rehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9053916

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, louka u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'44.30"N, 16°43'40.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-04
nálezcce: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576810

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Milovice (Břeclav): rez. Křivé jezero, jv. část louky u Panenského mlýna
souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°43'42.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-09-05
nálezcce: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2577088

7166d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 227. Nejdek: les podél červeně znač.tur.cesty, okraj pole, 0,5 km V-VJV až 0,7 km S-SSV kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9054857

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 225. Nejdek: les, loučky, okraje cesty, okraje pole, zarůstající zamokřený úhor, dyjská navigace, okolí jezu podél a v blízkosti
červeně znač.turist.cesty, 0,8-2 km S kostela v obci
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9054672

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 228. Lednice. 0,9 km SSZ až 1,8 km S zámku
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
nadmořská výška: 161 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Milan Štech; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9054375

7167a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Hustopeče, na slanisku vedle dráhy u Rakvic
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'53.00"N, 16°50'22.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1936-10-04
nálezc: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 281027; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296382

7167c

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Ladná S od Břeclavi, dálnice D2 ve směru na Brno u pumpy VSV od Ladné
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'31.00"N, 16°53'43.00"E
nadmořská výška: 176 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2005-08-11
nálezc: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 3522; evidenční číslo PR 669917; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565648

7167d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumišť.
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'58.30"N, 16°55'53.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674133

7168a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 257. Hodonín: les S silnice, cca 0,3 km SSV hájenky Zbrod
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'26.00"N, 17°3'58.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 170-172 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich; 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: 9056105

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674510

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Důbrava pod Zbrodem, porost 67 C 6 (segment 41)
souřadnice: 48°53'4.32"N, 17°4'0.78"E, ± 67m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2014
náleze: Radomír Řepka
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty
projekt: NDOP
ID: 11972967

7168b

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica. distr. Hodonín, na náspu trati Hodonín - Rohatec. S. m. cca 190 m
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'30.00"N, 17°9'41.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1984-05-07
náleze: D. Stesková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 507466; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296314

7168c

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, okraj silnice u žel. náspu 200 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice. S. m. cca 180 m
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'35.00"N, 17°3'36.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-06-10
nálezc: S. Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 560969; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296332

7168d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hodonínsko, Mikulčice, komplex luk kolem velkomoravských vykopávek, 3 km JV kostela v obci
souřadnice: 48°48'13.00"N, 17°5'12.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-06-01
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546878

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mikulčice, louka u hradiště Mikulčice-Valy, dno hluboké deprese
souřadnice: 48°48'18.00"N, 17°5'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1997-10-31
nálezc: P. Koutecký
pramen: Koutecký D. (2003): Změny vegetace aluviálních luk po povodních (jižní Morava). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 38: 111-115.
projekt: ČNFD
ID: 1200940

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mikulčice, NPR Skařiny, porosty v lužním lese v areálu slepého ramene řeky Moravy.
souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1983-07-26
nálezc: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1135946

7169a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: Rohatec-Kolonie, ruderalizovaný trávník u nádraží. S. m. cca 185 m
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'33.00"N, 17°12'44.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-06-27
nálezc: M. Hnilo
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 504495; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296327

7169b

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *major*; J. Danihelka 2016: *Plantago major*;
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín, v ulicích města Strážnice. S. m. cca 180 m
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'57.00"N, 17°18'46.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-09-13
nálezce: J. Hálková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 504404; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296315

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín, u železniční tratě na Petrov jihozápadně od Strážnice
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'21.00"N, 17°17'42.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1982-08-31
nálezce: J. Hálková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 504495; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296319

7170a

původní jméno: orig.: *Plantago uliginosa*; J. Danihelka 2017: *Plantago major*;
lokalita: CHKO Bílé Karpaty, distr. Hodonín. Tvarožná Lhota, Kocourkovské louky; mokřad
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'47.00"N, 17°23'45.60"E, ± 800m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-08-17
nálezce: J. W. Jongepier
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNM 720433; herb. J. W. & I. Jongepierovi; směsný sběr *Plantago major* & *P. uliginosa*;
ID: 13347431

7170b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrubá Vrbka, v obci, asi 200 m ZJZ od kostela
souřadnice: 48°52'8.00"N, 17°28'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06-25
nálezce: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468110

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Hrubá Vrbka, v obci, asi 100 m SZ od kostela
souřadnice: 48°52'13.00"N, 17°28'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06-25
nálezce: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468088

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Hrubá Vrbka, v obci za hospodou, asi 250 m SZ od kostela
souřadnice: 48°52'17.00"N, 17°28'40.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-06-25
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468057

7170c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.13.sním.20. CHKO Bílé Karpaty: Radějov (19/7170c): Setý háj (svahy k Radějovu), orient.SZ.
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'54.00"N, 17°21'7.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379589

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bílé Karpaty, Radějov - Setý háj, svahy k Radějovu
souřadnice: 48°50'42.00"N, 17°21'47.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl., 4: 1-158.
projekt: ČNFD
ID: 2788846

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bílé Karpaty, Radějov - PR Kútky
souřadnice: 48°49'57.00"N, 17°22'28.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-06-14
nálezc: M. Hájek
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Hájek M. (1998): Feuchtwiesengesellschaften des südlichen Teiles des Landschaftsschutzgebietes Bílé Karpaty (Südost-Mähren). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 135: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2791822

7170d

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°26'34.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-20
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: 1415742

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'54.00"N, 17°25'42.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-15
náleze: 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: 1415706

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje
souřadnice: 48°50'32.00"N, 17°25'59.00"E, ± 250m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-26
náleze: 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: 1415406

7171a

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Flora oppidi Weliká [= Velká nad Veličkou]; na dvoře
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'60.00"N, 17°31'3.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1916-08-01
náleze: M. Běňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 194160; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296354

7171b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.13.sním.37. CHKO Bílé Karpaty: Horní Němčí (78/7071d): PR Dolnoněmčanské lúky, 4km J od obce, orient.J.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'54.00"N, 17°37'56.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8380038

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Nová Lhota, okraj obce, asi 400 m JJZ od kostela
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°35'18.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-24
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1469016

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Nová Lhota, v obci, asi 770 m JJV od kostela
souřadnice: 48°51'32.00"N, 17°35'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-07-23
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1468954

7171c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Javorník nad Veličkou, PR Machová, segment 1.
souřadnice: 48°49'29.00"N, 17°32'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-08
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. (2006): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Machová. Závěrečná zpráva z oboru botanika. Stav v roce 2006. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]
projekt: ČNFD
ID: 1506709

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rybnické údolí pod Machovou
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'48.47"N, 17°32'33.60"E, ± 195m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2010-07-05
nálezc: Karel Fajmon
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7863321

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Javorník, PR Machová - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-05-14
nálezc: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7702734

7171d

původní jméno: *Plantago major*
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: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7860965

7172a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.13.sním.29. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): Nová Hora, 1km SVV od Květné, orient.JZ.
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'38.00"N, 17°43'55.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379812

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.4.sním.18. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): rýpanina u studny nad Záhumenicemi, (snímek již publikován in Hájek 1997b).
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°41'13.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373388

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tab.4.sním.9. CHKO Bílé Karpaty: Strání (78/7172a): Záhumenice, pastviny, orient.SV.
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'30.00"N, 17°41'0.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8373229

7248b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: vrchol Třístoličníku (česká strana).
datum: 1991-08-18
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675487

7249a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Šumava, Plešné jezero, okraj cesty cca 0.1 km od jezera po zelené t.z.
souřadnice: 48°46'40.00"N, 13°52'5.00"E
nadmořská výška: 1085 m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 1998-07-24
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2745831

7250a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Planá: příkop cesty 0,6 km V od býv. obce Maňávka
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'18.20"N, 14°3'2.20"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-06-21
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8510480

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Planá; Nevyhraněný typ kosené polokulturní louky, inklinuje k T1.5 W.
souřadnice: 48°46'2.13"N, 14°1'21.93"E, ± 137m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2014-06-05
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12853301

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Planá; Kulturní louka.
souřadnice: 48°46'36.90"N, 14°2'1.11"E, ± 127m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2014-06-03
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12852222

7250b

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokality: Hořice na Šumavě, silnice na Černou v Pošumaví, cca 2,3 km Z/ZJZ od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'39.50"N, 14°8'51.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 801 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12543; evidenční číslo PR 870655, PR 870656, PR 870657; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565881

7250d

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokality: Černá v Pošumaví, silnice na Český Krumlov, cca 760 m SV od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'35.50"N, 14°7'1.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 751 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12556; evidenční číslo PR 870673, PR 870674; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565883

7251a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mezipotočí: v obci
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'1.39"N, 14°14'29.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květena vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569976

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Skláře: v obci
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'49.27"N, 14°11'26.61"E, ± 50m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-11
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569992

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Slavkov: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'51.66"N, 14°14'34.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569993

7251b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Novosedly: v obci
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'53.33"N, 14°15'6.06"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569983

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Spolí: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'17.95"N, 14°19'21.39"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-02
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569995

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Velislavice, 1,5 km SV od kaple, u odbočky na Bohdalice
souřadnice: 48°45'22.00"N, 14°16'46.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 676 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2006-07-05
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357308

7251c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Světlík: v obci
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'53.96"N, 14°12'39.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-11
nálezc: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nalezc doplněny z nepublikované databáze (P. Koučeký)
ID: 13570001

7251d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Bohdalovice: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'34.21"N, 14°17'12.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 625-655 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-30
nálezc: Petr Koučeký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nalezc doplněny z nepublikované databáze (P. Koučeký)
ID: 13569968

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hašlovice: v obci
nejbližší obec: Větřní, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'35.37"N, 14°18'44.87"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-30
nálezc: Petr Koučeký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nalezc doplněny z nepublikované databáze (P. Koučeký)
ID: 13569971

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Slubice: v obci
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'44.23"N, 14°18'55.95"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-30
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569994

7252a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malčice: v obci
nejbližší obec: Mirkovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'37.09"N, 14°23'25.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-03
nálezce: Filip Kolář; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569974

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Práčov: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'26.86"N, 14°20'25.41"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-02
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569987

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Přídolí: v obci
nejbližší obec: Přídolí, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'54.51"N, 14°21'7.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-02
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569988

7252b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kaplice, místní část Nádraží, v okolí budov železniční stanice; okraj kolejí, ruderální trávníky a neudržované plochy
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.04"N, 14°28'8.63"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-05-19
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335654

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dolní Pláně: v obci
nejbližší obec: Věžovatá Pláně, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'38.11"N, 14°25'8.36"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-07
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569970

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Střítež: v obci
nejbližší obec: Střítež, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.78"N, 14°26'6.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-07
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569997

7252c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Michnice: v obci
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'49.22"N, 14°24'14.22"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569977

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Močerady: v obci
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'22.84"N, 14°22'58.68"E, ± 50m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569979

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rožmitál na Šumavě: v obci
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'5.03"N, 14°23'17.81"E, ± 300m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569990

7252d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Kaplice, autobusové nádraží jihovýchodně od centra města, na břehu Novodomského potoka; sekané trávníky, dlážděné a asfaltové plochy
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'14.57"N, 14°29'39.59"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315014

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Blažkov: v obci
nejbližší obec: Omlenice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'27.71"N, 14°26'59.61"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-12
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569967

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Bujanov: v obci
nejbližší obec: Bujanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'8.37"N, 14°25'46.74"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-14
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569969

7253a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 278.Besednice, cesta na Kohout, 870 m n. m., 7253a/7253b; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: Z. Chocholoušková
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: 9822638

7253b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Okr. Č. Budějovice: Chválkov, V okraj obce u silnice
souřadnice: 48°47'47.00"N, 14°38'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 581 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357410

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Okr. Č. Budějovice: Kamenná, 0,3 km Z od kaple, u křížku
souřadnice: 48°46'52.00"N, 14°39'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357450

7253d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Za táborem
nejbližší obec: Kuří, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'39.51"N, 14°36'23.71"E, ± 3286m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6555679

7254a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Okr. Č. Budějovice: Rychnov u N. Hradů, 0,8 km S od kostela
souřadnice: 48°45'59.00"N, 14°40'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357486

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Horní Stropnice, Bachaue am Südrand der Gemeinde
souřadnice: 48°45'20.00"N, 14°44'15.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777343

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0166_331307_301_T1.3
nejbližší obec: Svěbohy, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'46.50"N, 14°44'49.02"E, ± 117m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-08
náleze: Iva Špačková
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4958955

7254b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 232.Nové Hrady, při silnici mezi Městským Mlýnem a osadou Veveří, 520 m n. m., 7254b; M. Lepší.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821949

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Okr. Č. Budějovice: N. Hrady, Veveří, Hejškův rybník
souřadnice: 48°46'11.00"N, 14°48'15.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357548

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Nové Hrady: při silnici mezi Městským Mlýnem a osadou Veveří.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
náleze: 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: 8467577

7254c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Konratice_5380476
nejbližší obec: Konratice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'43.44"N, 14°40'54.23"E, ± 138m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-08-14
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5667078

7254d

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPP Hojná voda, cesta na západním okraji
nejbližší obec: Staré Hutě u Horní Stropnice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°42'24.22"N, 14°45'3.99"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2011
náleze: Karel Matějka
pramen: Matějka Karel. Inventarizace mžchu NPP Hojná voda. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7267328

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPP Hojná voda
souřadnice: 48°42'18.43"N, 14°45'12.06"E, ± 160m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2011
náleze: Karel Matějka
pramen: Matějka Karel (2011): Inventarizace mžchu NPP Hojná voda
projekt: NDOP
ID: 11257032

7255a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vyšné: pole, zahrady a rumišťe sousedící s ornou půdou
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'14.82"N, 14°52'9.75"E, ± 2000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
náleze: J. Míchal
pramen: FAS 27/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Ing. Jos. Míchal, CSc: Struktura a dynamika plevelů orných půd v povodí horního toku Lužnice (Vysoká škola zemědělská, agronomická fakulta, České Budějovice 1990) (vypsáno panem R. Kurkou z originálu)
ID: 13638710

lokality: Vyšné: při polní cestě s nálety dřevin od rybníka Modráček k lesnímu komplexu ca 850 m ZSZ od autobusové zastávky v obci
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'23.16"N, 14°51'21.33"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2018-05-12
náleze: Libor Ekrt; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13616104

7255b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /2/ České Velenice: vláčený pás s příroz. půd. profilem u st. hranice mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, niva Lužnice
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990
pramen: Míchal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženijních zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.
projekt: FLDOK
ID: 9020791

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: /3/ České Velenice: vláčený pás s přír. půd. profilem u st. hranice mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, písčité svah nad celnici
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990
pramen: Míchal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženijních zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.
projekt: FLDOK
ID: 9020881

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 473. České Velenice, u železničního nádraží a Žižkovo Předměstí, 490 m n. m., 7255b; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřebec
náleze: Karel Boublík
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825411

7262a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šatov, skládka na okraji vytěženého hliníku
souřadnice: 48°47'10.00"N, 16°1'38.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-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: 2552651

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Šatov, skládka na okraji vytěženého hliníku
souřadnice: 48°47'9.00"N, 16°1'38.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-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: 2552634

7262b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 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: 1500577

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokalita: Vrbovec, PP Vrbovecký rybník mezi obcemi Vrbovec a Strachotice, při jeho JZ okraji, 2.2 km VJV obce
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°7'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-08-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2547414

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Vrbovec, PP Vrbovecký ryb. mezi o. Vrbovec a Strachotice, u strouhy při V okr. ryb., 2,9 km VJV obce
souřadnice: 48°47'29.00"N, 16°8'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-08-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2547430

7263a

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo: na levém břehu Dyje nedaleko mostu u Strachotic. S. m. 197 m n. m.
nejbližší obec: Strachotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'53.00"N, 16°10'36.00"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: 13296395

původní jméno: *Plantago major* subsp. *vulgaris*
lokalita: /879/ Herb. položka MZ 2114B: Strachotice, (na polích, lukách, u cest,) obecný,
nejbližší obec: Strachotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'44.00"N, 16°10'2.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-06-19
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7940206

7263b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dyjákovice (Znojmo), intravilán obce
souřadnice: 48°46'17.00"N, 16°18'8.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-08-23
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2853711

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dyjákovice (Znojmo), východní okraj obce
souřadnice: 48°46'17.00"N, 16°18'8.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-08-23
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2853821

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Dyjákovice (Znojmo), východní okraj obce
souřadnice: 48°46'17.00"N, 16°18'8.00"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-08-23
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2853831

7264a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hevlín : obec, lesíky a pole S-SV obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675865

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hevlínské jezero
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'52.08"N, 16°21'19.80"E, ± 259m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-08-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Hevlínské jezero. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6432871

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PAS/zaplevelení ZN/Hevlín
souřadnice: 48°45'58.24"N, 16°23'52.05"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011-06-03
náleze: Kristýna Škrabalová
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
projekt: NDOP
ID: 13139942

7264b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Hrabětice, u můstku přes kanál 0,6 km J od Trávního Dvora, 2 km VJV od V okraje obce
souřadnice: 48°47'25.00"N, 16°25'53.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05-17
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706038

7264c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: ZN, Hevlín, L břeh Dyje asi 1 km JV od kostela v obci
souřadnice: 48°44'46.00"N, 16°23'24.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-08-17
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841270

7265b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.5.sním.131. Mikulov: záhumenek na JV okraji města, soukromé.
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'58.00"N, 16°38'13.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-10-23
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevel v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.
projekt: FLDOK
ID: 8333043

původní jméno: *Plantago major* s. str.
lokalita: 14. Již.Morava: okr.Břeclav: JV od města Mikulov: rostliny z málo používané, znač.zarostlé cesty v akát.lesíku U aleje, blízko želez. tratě, hlinitá půda
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'29.00"N, 16°38'19.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
pramen: Pěnková I. (1986): Příspěvek k taxonomii *Plantago major* L. s. l.. - Preslia 58: 117-139.
projekt: FLDOK
ID: 7933801

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Mikulov, asi 850 m JV od kostela sv. J. Křtitele
souřadnice: 48°47'57.00"N, 16°38'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1996-10-23
náleze: M. Hanušová
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevel v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 155-186.
projekt: ČNFD
ID: 1245734

7266a

původní jméno: orig.: *Plantago major* agg.;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav. Sedlec: rezervace Slanisko u Nesytu, východní část, 200 m SV od železniční zastávky; zasolený trávník. S. m. 174 m. Souřadnice: 484632 N, 164205 E
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'32.00"N, 16°42'5.00"E
nadmořská výška: 174 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2015-09-30
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 646693; DA15/028; an *Plantago major* subsp. *winteri*?; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; JD: tobolka s 6-10 semeny;
ID: 13296392

původní jméno: orig.: *Plantago major* subsp. *winteri*;
lokalita: Flora moravica: Sedlec u Mikulova, slanisko na J okraji obce. S. m. cca 175 m;
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'34.00"N, 16°41'50.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-09-01
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562141; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296772

původní jméno: orig.: *Plantago major*; J. Danihelka 2017: *Plantago major* "subsp. *winteri*";
lokalita: Distr. Břeclav. In pascuis salsis 150 m situ septentr.-occid. a statione viae ferratae Sedlec u Mikulova
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'32.10"N, 16°41'52.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-08-27
náleze: Radim Paulič; Michal Ducháček; Pavel Kúr
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449276

7266b

původní jméno: orig.: *Plantago major*, 2016: !;
lokalita: Moravia, Lednické rybníky, distr. Břeclav. Hlohovec: Hlohovecký rybník, podél jižního břehu 0,5 km S až 1,2 km V od kostela
ve vsi; obnažené dno částečně letněného rybníka. S. m. 168 m
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'38.00"N, 16°46'28.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-09-03
náleze: J. Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 602186; DA08/252a; grid reference: 7266b12; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296272

7266c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.3.sním.94. Úvaly: záhumenek na S okraji obce, soukromé.
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'44.00"N, 16°42'13.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1998-04-24
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevel v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.
projekt: FLDOK
ID: 8332022

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Tab.3.sním.12. Úvaly: 1,5km Z od obce, pole při stát.hranici u rezervace Kameníky, fa Kupský.
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'18.00"N, 16°40'34.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1996-08-15
pramen: Zdražilková M. (2010): Polní plevel v okolí Mikulova na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 155-186.
projekt: FLDOK
ID: 8331865

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 406. Valtice: okolí hraničního přechodu, okraje silnice, meze, okraje polí vně navrhovaná rezervace Rajsna, 1,5 km Z až 1,5 km JJZ kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 250-290 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: 9060914

7266d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 415. Poštorná: vlhký příkop a okraje smíšeného lesa a boru podél lesní cesty ve směru východ-západ, cca 1,6 km S až 1,9 km SSZ celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 181 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061516

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 408. Valtice: pouliční trávníky a ruderalní místa mezi J okrajem města a náměstím
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 195-205 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
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: 9061230

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: jižní Morava, Valtice
souřadnice: 48°44'30.00"N, 16°45'19.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-17
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1401282

7267a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 434. Charvátská Nová Ves: dyjská navigace, les luční fragmenty podél okraje lesa, okraj pole, strouha u mostku, cca 3 km S-SSV až 2,1 km SSV kaple v obci
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062248

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062381

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 439. Břeclav: okolí pivovaru, podél tzv. Nové Dyje a v lese, 0,2 km SZ až 1,2 km SSZ-S náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9062824

7267b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrušky (Břeclav), intravilán obce
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-05-24
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2861840

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrušky (Břeclav), intravilán obce
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-07-20
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2854742

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hrušky (Břeclav), intravilán obce
souřadnice: 48°47'33.00"N, 16°58'33.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-05-15
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2854858

7267c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: 461. Břeclav: pravý břeh Dyje a louka, cca 2,4 JJV až 2,5 km J náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063592

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 460. Břeclav: tůň u žel. mostu a její okolí, cca 2,4 km J náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063520

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 488. Břeclav: Dlouhý hrud a okolí, 1,2-1,5 km JV zámečku Pohansko
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064392

7267d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 513. Břeclav: hrúd, okraje cesty, les v trati Lánské louky v okolí zámečku Lány, cca 5 km JJV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064690

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 504. Břeclav: v lese podél asfaltvé silnice od Pohanska k zámečku Lány, 3,5-4,2 km JV nádraží
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064823

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 508. Lanžhot: strouha Čistý járek cca 1,1 km V-VJV až 1,4 km VJV kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Štěpán Husák
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064927

7268a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tvrdonice, cca. 1 km VVJ od tvrdonického kostela.
souřadnice: 48°45'17.00"N, 17°0'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-06-26
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: 1212925

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Tvrdonice, cca. 1,2 km SSV od kostela v Tvrdonicích, V od silnice Tvrdonice-Týnec.
souřadnice: 48°46'1.00"N, 16°59'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-05-09
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: 1212146

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Moravská Nová Ves cca. 1 km JJV od kostela v Mor. Nové Vsi, vinice na J obce.
souřadnice: 48°47'37.00"N, 17°1'7.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-05-28
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: 1211284

7268b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Břeclav, Moravská Nová Ves, 17a
souřadnice: 48°47'28.00"N, 17°4'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1959-08-13
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 746221

7268c

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Kostice, u jezu na Moravě, 3 km VJV od kaple v obci
souřadnice: 48°43'56.10"N, 17°1'0.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-08-26
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: 1496780

původní jméno: *Plantago major* ssp. *major*
lokality: Kostice, 1,8 km JV ok kaple v obci
souřadnice: 48°44'13.70"N, 17°0'9.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2006-08-26
nálezce: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496727

původní jméno: *Plantago major*
lokality: BV, Lanžhot, P břeh Moravy asi 1 km SV od železničního mostu přes řeku Moravu
souřadnice: 48°43'4.00"N, 17°0'38.00"E
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2000-09-18
nálezce: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2841739

7350d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: PR Rožnov, segment 4
nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011
nálezce: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264680

7351a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Blatná: v obci
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'42.41"N, 14°11'47.26"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-11
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon. in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569966

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Dlouhá
souřadnice: 48°40'52.11"N, 14°14'41.53"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-17
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10841400

7351b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malšín: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'40.88"N, 14°17'13.34"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569975

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Ostrov: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'26.20"N, 14°17'19.50"E, ± 300m
nadmořská výška: 740-780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569986

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Větrná: v obci
nejbližší obec: Malšín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'25.71"N, 14°18'29.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13570003

7351c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: PP Medvědí hora
nejbližší obec: Kapličky, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'8.70"N, 14°13'31.65"E
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1999
nálezce: Lukáš Šmahel; Alena Schusserová
pramen: Schusserová A., Šmahel L. Přírodní památka Medvědí hora Zpráva z biologického průzkumu v rámci projektu: "Biologický průzkum západní části Přírodního parku Vyšebrodsko". 2000.
projekt: NDOP
ID: 6863774

7351d

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokality: /3/ Vyšší Brod: plevel v zahrádkách v obci /terén. práce diplomatek/
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1989
nálezce: Pospíšilová
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.
projekt: FLDOK
ID: 9020481

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Vyšší Brod; ruderalizovaná koňská pastvina
souřadnice: 48°37'12.04"N, 14°18'10.30"E, ± 350m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2013-06-18
nálezce: Vladimír Hans
pramen: Hans Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1028 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11727301

původní jméno: *Plantago major*
lokality: NPR Čertova stěna-Luč
souřadnice: 48°37'47.16"N, 14°16'8.84"E, ± 832m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012
nálezce: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2013): Inventarizace NPR Čertova stěna-Luč
projekt: NDOP
ID: 11245900

7352a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Hněvanov: v obci
nejbližší obec: Rožmitál na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'55.32"N, 14°24'30.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-09-13
nálezce: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569972

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Přízeř: v obci
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'32.79"N, 14°20'35.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13569989

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0180_324202_78_T1.3
nejbližší obec: Horní Kaliště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'44.93"N, 14°24'22.93"E, ± 288m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4941101

7352b

původní jméno: *Plantago major* agg.
lokality: Dolní Dvořiště, silnice E55, okraj silnice mezi mostem a křižovatkou se silnicí na Rybník, cca 660 m ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'16.10"N, 14°26'35.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 648 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-09-15
náleze: M. Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 12930; evidenční číslo PR 894988, PR 894989; revize: Z. Kaplan 2017: *Plantago major* L.
ID: 13565928

7352c

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0180_324212_61_T1.3
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'33.30"N, 14°24'41.47"E, ± 258m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945622

původní jméno: *Plantago major*
lokality: w0180_324212_74_T1.3
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'16.20"N, 14°23'59.42"E, ± 123m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4945652

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Horní Jílovice
souřadnice: 48°38'32.46"N, 14°19'57.10"E, ± 39m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.10
ID: 11511785

7352d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Rybník, silnice na Dolní Dvořiště cca 300–600 m V od budovy železničního nádraží Rybník, okraj silnice
nejbližší obec: Rybník, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'56.40"N, 14°26'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-09-15
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565933

lokalita: Horní Dvořiště: okraj lesní silničky ca 2,5 km SV od železniční zastávky H. Dvořiště
nejbližší obec: Jenín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'9.09"N, 14°26'39.78"E, ± 300m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
nálezcce: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551763

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: w0180_324202_11_T1.3
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'43.01"N, 14°26'39.66"E, ± 649m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2003
nálezcce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0180: w0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4940919

7353a

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malonty, na návsi v severovýchodní části obce; sekané trávníky, dlážděné a asfaltované plochy, místa s narušeným drnem,
parková výsadba dřevin, aj.
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'10.33"N, 14°34'41.41"E, ± 70m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315039

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Jaroměř, trávníky, příkopy, mokřiny a ruderální plochy kolem hlavní silnice v obci, poblíž autobusové zastávky
nejbližší obec: Jaroměř, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'42.09"N, 14°31'59.35"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-06-08
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315211

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malonty, Bělá (Novohradské hory), ca 1 km J od obce, u silnice směr Cetviny
souřadnice: 48°38'60.00"N, 14°34'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004-07-22
nálezcce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627864

7353b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Malonty, östlicher Rand
souřadnice: 48°41'15.00"N, 14°35'0.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-02
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778478

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Meziříčí u Malont
nejbližší obec: Meziříčí u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'58.38"N, 14°35'29.82"E, ± 2982m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-07-15
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6534498

7353c

lokalita: Pole S od pole Janova Ves; 7353cbb
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'37.77"N, 14°34'22.46"E, ± 1000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-06-27
nálezce: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 22. 8. 2007, 13. 5. 2009
ID: 13567275

7353d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Leopoldov, Z okraj obce.
souřadnice: 48°38'45.00"N, 14°38'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-20
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124156

7354a

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lokalita spadá do správy obce Kaplice v k.ú. Pivonice u Pohorské Vsi. Seznam nalezených taxonů při průzkumech v období od 2.7.-3.10.2004 a 1.5.-10.10.2005
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'56.00"N, 14°42'20.00"E
nadmořská výška: 735-829 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
pramen: Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (2007): Květena národní přírodní rezervace Žofínský prales. - Silva Gabreta 13: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8083974

původní jméno: *Plantago major* subsp. *major*
lokalita: NPR Žofínský prales, ochranné pásmo, kromě luční enklávy zvané "střelnice" v severní části OP
nejbližší obec: Pivonice u Pohorské Vsi, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'16.72"N, 14°42'27.30"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004
náleze: Karel Boublík; Petr Lepší; Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K. Inventarizační průzkum NPR Žofínský prales z oboru botanika. – ms. 22 p. + příl.. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6947638

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: EVL Žofínský prales - Pivonické skály (projekt JCK)
souřadnice: 48°39'41.59"N, 14°41'43.33"E, ± 1621m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2013
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Wimmer J. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace 2014 - Podklady pro plán péče EVL Žofínský prales - Pivonické skály
projekt: NDOP
ID: 12018922

7354c

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pohoří na Šumavě, Z od Jiřické nádrže (asi 2,2 km SZ od kostela).
souřadnice: 48°37'2.00"N, 14°40'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-19
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124109

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: Pohoří, demolice při silnici u Pohořského rybníka
souřadnice: 48°37'1.00"N, 14°40'22.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964-07-16
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytcenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1949620

7367b

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 545. Lanžhot: malá lesní loučka u krmelce, zamokřená sníženina v J části Lánských luk, cca 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065872

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 552. Lanžhot: J část hrůdu Dúbravka podél cesty Křenové a v oplocence, 4,5-4,7 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9066498

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 556. Lanžhot: les podél ochranné hráze, 6 km JJZ obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
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: 9066676

7367d

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 578. Lanžhot: nejjižnější část Košarských luk, břeh Moravy a lužní les mezi Moravou a kanálem vtékajícím do Dyje, 0,4-0,8 km SSZ soutoku Dyje a Moravy
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 151 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068313

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 579. Lanžhot: cíp lesa mezi Moravou a Dyjí u jejich soutoku
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9068480

původní jméno: *Plantago major*
lokalita: 573. Lanžhot: Košarské louky, pískovna a hrůd v jejich S části 2,5-3 km SSZ soutoku Dyje a Moravy
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9067689

7450a

lokality: Přední Výtoň, Pasečná, mokrá louka a přilehlá mez ca 0,9 km J vrchu U Horní Uřeše
nejbližší obec: Přední Výtoň, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'54.07"N, 14°4'14.09"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2015-10-30
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10192627

7451a

původní jméno: *Plantago major*
lokality: EVL Rašeliniště Kapličky (projekt JCK)
souřadnice: 48°35'57.90"N, 14°13'17.33"E, ± 679m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2013
náleze: Táňa Štechová
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Rašeliniště Kapličky
projekt: NDOP
ID: 12024598

7451b

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°35'2.91"N, 14°19'9.83"E, ± 165m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-07-16
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10402166

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°34'42.14"N, 14°18'58.22"E, ± 88m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-07-21
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10407373

původní jméno: *Plantago major*
lokality: Mnichovice u Loučovic
souřadnice: 48°35'52.96"N, 14°16'58.59"E, ± 207m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-09-24
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10471561

7452a

lokality: Vyšší Brod, Dolní Drkolná: okolí křižovatky silniček ve V okraji osady
nejbližší obec: Dolní Drkolná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'43.79"N, 14°21'34.36"E, ± 100m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-09-19
nálezce: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551062

7452b

lokality: Horní Dvořiště: jižní část obce Český Heršlák
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'51.20"N, 14°25'25.08"E, ± 100m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-11-04
nálezce: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551564

7453b

lokality: Pole Z Kamence; 7453bbd
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'6.49"N, 14°39'50.56"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-06-26
nálezce: P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 26. 7. 2007, 24. 5. 2008
ID: 13567274

7454a

lokality: Stodůlecký vrch; 7454aab
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'37.76"N, 14°41'52.45"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-21
nálezce: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 22. 6. 2003, 1. 6. 2007, 21. 8. 2008
ID: 13567273